المكتبة الثفافية

# المسرِّيخ

للركتور محذجمالالدي والدكتور محروخيرًى

> 523.43 J271

وزارة الثقافة للططواللقوى الاقليم الجنوبي الاقليم الجنوبي

كتبة النفافية

11

## المسرِّ بسينخ للدكتور محرّجِ الالذي والدكتور محروم خيرًى

**وزارة** التفافة لوليطوا ل**تومي** الاقليم ليحفو الافارة العامة للثقافة





اهتمام البشر بالمريخ وتطلعهم إليه خلال فترات مختلفة من تاريخ المدنية ، فني أول الأمر \_ عندما عرف الإنسان بعض أفراد المجموعة الشمسية ـ ميره الإغريق واتخذوه كإلهالحرب ؛ ومن بعد ذلك بمدةطويلة جدا ظهر الامتمام بالمريخ من جديد عند ما أعلن الفلكي الإيطالي الجنس شيا باريالي اكتشافه بعض الخطوط المستقيمة على سطح الكوكب وأطلق عليها اسم (كانالى ) أو ( القنوات ) ، نما دما لويل الفلكى إلى صوغ نظرية فريدة عن حضارة المريخ . وأخيرا في مستمل عصر الفضاء نطلعت الأنظار من جديد إلى المريخ كأقرب الكواكب إلينا وأعظمها شهما بكوكينا ، وإمكانوجود بعض الاحياءعليه. وقامت في بعض الأقطار منظات تبييع أرض المريخ بعد أن مسحتها وصورتها على خرائط معدة لهذا الغرض ، على أن تكون الاسبقية فى السفر إلى المريخ بطبيعة الحال لملاك الاراضى هناك ا ويحلم فريق من الناس بكائنات فى المريخ هى آية فى الجمال والمتعة ، ويدعى البعض أن أجسامهم غاية فى القوة وقلوبهم غاية فى القسوة ، وكيف لا يكون الأمر كذلك وقد بنيت أجسام أهـل المريخ من ذرات السليكا والكربون بدلا من ذرات الكربون التى بنيت منها أجسام البشر على الارض ا وقد تكون لفتهم مجرد إيحاء أو من أنغام الموسيق . . . وأوديتهم تنتشر على جوانبها اللالى والاحجار الكريمة . . . ومزارعهم تنبعث منها رائحة أذكى العطور . . . إلى غير ذلك مما يصوره الخيال المذب من أحلام حاوة وآمال عظيمة وآفاق واسعة . . .

ورغم أنه لم يذهب أحد إلى هناك ليعود إلينا بالخبر اليةين، فإن القارىء ـ ولا شك ـ سوف يقف على جانب كبير من حقيقة هذه الامور وأمثالها كما يصورها العلم دون مبالغة أر موارية أو تضليل.

ا لمؤلفان محمد عېمال الدين و محمود خپری علي

#### السماء

تطلعنا إلى السهاء في ليلة صافية فإننا نراها مرصعة العانها وطبيعة ألوانها وطبيعة ألوانها

وتنتشر في جميع أجزائها على غير انتظام ؛ ويزداد عدد هذه النجوم إذا استعنا بمنظار مكس بهو تضطرد هذه الزيادة في العدد كلما زادت قوة المنظار الذي يستعمله الراصدفي تجميع الإشعاعات الصادرة إليه من هذه الأجرام .

ولقد عرف القدماء من الفراعنة والإغريق والعرب وغيرهم الكثير من هذه النجوم اللوامع ، وأعطوها أسماء مختلفةالمصدر ، فها : السماك الرامح والسماك الأعول . والشعرى الىمانية . وغيرها من الأسهاء . وقسموا النجوم المرئية بالعين المجردة إلى مجاميسع سميت هي الآخري بأسها. مختلفة ، فنها : مجموعة الدب الأكبر ، وبحموعة العقرب ، وبحموعة المرأة المسلسلة ، وبحموعة الجائي على ركبته ، ومجموعة الحل ، ومجموعة الأسد . إلى آخر ذلك من الاسماء البالغ عددها تسعين مجموعة .

ولعلنا نلاحظ أن هذه التسمية يرمن بعضها إلى حيوانات أو أشاء عادية ، ولكن الأكثرية منها وضعها الإغريق وفقا لأساطير البطولة عندهم ، وقد استعملوا القبة الساوية لتوضيح هذه الأساطير . فإذا ما تأملنا بعض المجموعات المتقارب بعضها من بعض فإنها تبدو لنا كأنها تحكى طرفا من القصة ، فمثلا : إذا تأملالإنسان الشكِل الدال على المجموعة المسهاة بالمرأة المسلسلة كما صورت فإنه يرى امرأة غلل الراسم ذراعيها بسلسلة تنتهى بحجر ثقيل يتدلى في قاع البحر ، بينها نجد الشكلين الدالين على المجموعتين المعروفتين بمجموعة قيفاوس وبتموعة كاسيوبيا ــ غير بعيد من مجموعة المرأة المسلسة ــ بمثلان أبومها وهما يتطلعان عن كشب دون أن يمدا لها أيديهما بالمساعدة . بل على العكس من ذلك فإن قيفاوس نفسه هو الذي غلل ذراعي ابنته والسلسلة و ثبت الصخر في نهايتها إرضاء الآلهة ، بينها تجلس أمها كاسيوبيا متربعة على كرسيها وهي المسئولة عن هذه الكارثة بسبب تفاخرها الاحمق بجال ابنتها . إلى غير ذلك من تفصيلات ..

وفى هذا التوزيع استعملت الحروف الأبجدية للدلالة على النجوم التي تشتمل عليها كل بحموعة مرتبة حسب لمعانها ، وقد ميز بعضها ـــ وهو غالبا الضئيل اللعان ـــ بأرقام عددية كتبت مع اسم المجموعة .

وتتحرك هذه النجوم جميعها عبر الساء من الشرق إلى الغرب

نتهجة لدوران الأرض حول محورها مرة كل يوم ، فتشرق من جميع انجاهات الأفق الشرقى ، ثم ترتفع فى الساء حتى تصل أقصى ارتفاع لها لحظة عبورها خط الزوال ثم تبدأ فى الانخفاض حتى تصل إلى الأفق الغربي وتغرب تحته . وهناك نجوم تتحرك دون أن تشرق أو تعرب ، ولكنها ترسم فى مسارها اليومى دو اثر مركزها النجم القطبى ، وهذا الآخير هو النجم الموجود في اتجاه الشال والذي يرتفع عن أفق القاهرة بزاوية قدرها ثلاثون درجة ، وهو على امتداد محور دوران الأرض .

وإذا ما أنعمنا النظر فى هذه النجوم فإننا فلاحظ أنها لا تغير مواضعها بالنسبة لبعضها البعض ، كما لا تغير مواضع شروقها وغروبها ، فهى تسير فى مسارات محددة وبسرعة واحدة هى كما أوضحنا نتيجة لسرعة دوران الأرض حول محورها بانتظام . ولقد سميت هذه النجوم بالنجوم الثوابت .

وهنـاك عدد قليل جدا من النجوم الآخرى تختلف قليلا في مظهرها ، ويمكن للناظر إليهـا أن يميز شكلها عن النجوم الثوابت وعاصة إذا هو استعمل المنظار المكبر فهى تظهر على شكل قرص محدد . أما النجوم الثوابت فإن لها بريقاً كما نما ينبعث من نقطة تتركز فيها هذه الأشعة ، كما أنها تتلألاً باستمرار

وهذا يرجع إلى أختلاف أبعاد هذه الأجرام السهاويةعن الارض فكلما ازدآدت المسافة بين النجم والأرض كلما صعب بمييز الشكل الدائرى للنجم ؛ كما يرجع ذلك أيضا إلى أن هذه النجوم الثواست تشع نورها ذاتيا فهى مصدر الطـــاقة المنبعثة منها بمعنى أنها أجسام ملتهبة على درجة كبيرة من الحرارة وتشبه في تكوينها شمسنا القريبة ، فإذا تصورنا أر. الشمس التي نراها كل يوم كقرص كبير في السياء ابتعدت عنا بنفس القدر فإنها في النهامة تظهر لنا تماماكما تظهر النجوم البعيدة المتلاِّليَّة وتختفي استدارتها. أما هذا الفليل من النجوم التي بمكن أن ترى كـأقراص محددة فهى الكواكب السيارة ، وهى لا تشع ضياءها بنفسها وإنمـا نوى ضياءها المنبعث نتيجة لانعسكاس ضوء الشمس عليها مثلما في ذلك مثل القمر.

وتختلف هذه الكواكب كذلك عن النجوم في لونها ، فنرى أن لبعضها ألوانا خاصة نتعرف بها عليها ، كما أن لها خاصية أخرى فحواها أنها تنتقل عبر النجوم ذاتها وتغير مواضعها من وقت لآخر ، فبينها نرى أحد هذه الكواكب قريبا من نجم معين في ليلة من الليالي نراه في الغد وقد ابتعد عنه ، وهذا هو السبب في تسمية هذه الأجرام بالكواكب السيارة ، فهى تغير مواضع

شروقها على الأفق في حدود معينة ، كما تغير خط سيرها في السَّماء وكذا مواضع غروبها من يوم لآخر .

وفى الحقيقة نجد هدده الكواكب السيارة لا تختلف عن الأرض ذاتها من حيث دورانها أو سبحها حول الشمس فى مدارات غير كاملة الاستدارة رغم أنها تختلف فى أبعادها وأحجامها وظروفها . وهى بترتيب أبعادها عن الشمس : عطارد الزهرة \_ الأرض \_ المريخ \_ المشترى \_ زحل ـ أورانوس - نبتون ، وأخيرا بلوتو .



### الجحوم الشمسية

المجموعة من الكواكب ( بما فى ذلك الشمس وأجرام أخرى ) تكون ما نسميه بالمجموعة الشمسية . وبما أن الشمس نجم من النجوم الثوابت أيضا ولاتختلف عنها فى شىء فإنه بمكن القول بأن هنالكمن المجموعات التي تشبه المجموعة الشمسة مالا حصر له .

ولقد ذكرنا أن النجوم تظهر مبعثرة فى الساء دون انتظام ظاهر ، إلا أنه ليس كل ما تراه العين يمثل الحقيقة المطلقة . وها هى ذى الشمس بتوابعها التسعة تمكون كما قلنا المجموعة الشمسية ، وهذه المجموعة بدورها تدخل ضمن نطاق بحوعة أكبر تشتمل على ملايين الملايين من الشموس أو النجوم ، وتكون هذه المجموعة الكبيرة بأسرها مانسميه المجرة أوالسديم الى جانب ما ينتشر بين أرجائها من غازات وأتربة كونية .

وحيث إننا داخل هذه المجرة نسكون جزءاً منها فليس من السهل أن نحدد تماما معالم بجرتنا : ما لونها ؟ وما شكلها ؟ مثلنا في ذلك مثل الفاطس في بحر من الماء لا يمكنه أن يتحقق من أبعاد هذا البحر الذي يغمره ، إلا أن ذلك يصبح ميسوراً له لو أنه شرع فى الارتفاع فوق سطح الماء ، وكلما زاد ارتفاعه فوق سطح البحر كلما أمكنه تحديد أبعاد البحر طولا وعرضا بطريقة أوفى .

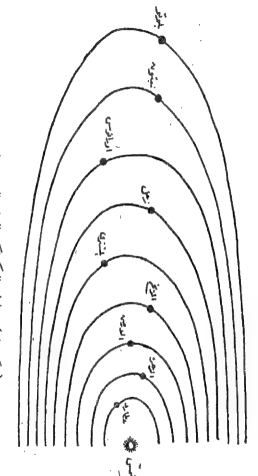
وعلى أية حال فإن كل ما نراه بناظرينا في جميع الاتجاهات هو نهاية هذه المجرة أو حافتها الني تظهر لنا كا نها سحاية خفيفة على هيأة خط ممتد عبر السهاء . أطلق عليه العرب اسمين طريفين هما درب التبان والطريق اللبني . وترجم التسمية الأولى إلى التشايه بين منظر هذا الخط السحابي لحافة المجرة في السماء ، وبين منظر التبن المتساقط عن ظهر الدابة الى تحمله أثناء سيرها وقد ذراه الريح فتجمع على الأرض فى خط غير محدد . وترجع التسمية الثانية إلى تشابه المنظر السحابى بآثار اللبن المشدفق من حامله أثناء سيره وقد جت لونه الأبيض قليلا والساب على الأرض في خط متعرج . وهكذا نرى طريق المجرة في الساء غير واضح المعالم تماما ، وتختلف كثافيَّه من مكان لآخر ، وما هو في الواقع سوى تجمعات من ملايين النجوم الخافتة وقد اعترض سبيل الضياء المنبعثة منها الكشير منمناطق الامتصاص السوداء .

ولقد أشبع فضولنا لمعرفة شكل المجموعة التي تنتمي إليها –

بحموعة المجرة ، أو السديم الذي نكون جز. ا منه ـ دراسات واسعة عن طريق المقابلة بينها وبين أمثلة مختلفة من مجرات أخرى متعددة متفاوتة الشكل والبعد والتكوين . فبالدراسات الإحصائية والتحليلية لما حولنا من نجوم في مجرتنا أمكن رسم شكل تقريبي لنظامها ؛ وقد حددت بما يشبه قرص الرامي شكلا، وتقع مجموعتنا الشهسية فيها على مسافة ما من المركز .

وهكذا يتضح أن مجموعتنا الشمسية بما فيها من الكواكب السيارة التسعة وما قد يتبـع كل كوكب من الأقار التي تدور حوله لا تمكون إلا جزءا تناهى في الصغر بالنسبة لهــذا الكون المترامي الاطراف أو الوجـــود المادي الذي يشتمل على عوالم برمتها منفرقة تفصلها الآلاف بل الملايين من السنين الضوئية . فكلنا يعرف أن الضوء يقطع ٢٠٠٠ كيلو متراً في مدة ثانية واحدة وعلى هذا فإنه يقطع في مدة سنة كاملة مسافة يبلغ طولها عشرة ملايين الملايين من الكيلومترات ، أي واحداً متبوعاً بثلاثة عشر صفراً ، وهذه المسافة هي ما نرمز لها بالسنة الضو ثبة . وبعملية حسابية بسيطة نجد أن الوقت الذي يستغرق الصوء حتى يصلنا من الشمس يقدر بثماني دقائق ، بينما يستغرق الضوء حوالي خس ساعات ونصف حتى يصلنا من أبعد الكواكب السيارة فى المجموعة وهو بلوتو، ويوضح الشكل (١) مدارات هذه الحكواكب السيارة فى المجموعة الشمسية.

ومن هذا الشكل نري أن المسافة بين الشمس والمريخ أكىر من المسافة التي بين الشمس والأرض ؛ وحيث إن هذه المدارات ليست كاملة الاستدارة ﭬإن المسافة بين الارض والشمس تصل في أقرب وضع لها إلى . ه . ، ١٤٥٠ ، ميل بينها تصل هي في أبعد وضع لها ٥٠٠ ، ٥٦٠ ، ٩٤ ميل، أي بزيادة قدرها ٢١١٠ ، ٠٠٠ ميل. وبالرغم من كبر هـذا الفرق إلا أنه يبلغ حوالى ثلاثة في المائة من متوسط المسافة كلها . ولا يسبب هــذا القدر تغيراً . محسوساً في جو الأرض ، بل المثاهد عادة أن جانباً من جو الأرض بمبل إلى الدفء عندما يكون أبعد ما مكن عن الشمس وذلك في نصف الكرة الشهالي مثلا، ويرجع ذلك لسبب ميل عور دوران الارض عن العمودي لمستوى مدارها حول الشمس راو به قدرها پر۲۳ درجه .



( شكل ١ ) مدارات السكواكب السيارة التسمة حول الشسس

### المريخ

إذا قارنا مدان المريخ بمدار الأرض حول الشمس

ويحين نجد أنه أفل استدارة ، إذ تبلغ المسافة بين الشمس والمريخ فى أقرب وضع لهما . . . . . ١٢٦ ميل بينها هى فى أ بعد وضع لها تتصل إلى ٢٠٠٠,٠٠٠ ميل ، أي بريادة قدرها ... ٣١٠،٠٠٠ ميل ؛ وتعادل هذه الزيادة حوالي ٧٠ في المـائة من المسافة بأكلها ، وهي بذلك كفيلة بأن تؤثر على التغيرات الموسمية في جو المريخ .

ومن المعروف أن الأرض تتم دورتها حول الشمس مرة كل ٣٦٥ يوما تقطعها بسرعة تبلغ ١٨ ميل في الثانية تقريباً ، بينها ينظلق المريخ في مداره بسرعة أقل من سرعة الأرض وتبلخ في المتوسط ١٥ ميلا في الثانية ، وذلك بسبب زيادة بمدم عن الشمس، كما يتم دورته في مدة قوامها نحو ٦٨٧ يوما أو ما يقل قليلا عن العامين بالنسبة لأهل الأرض.

وبتعاقب حركة دوران الأرض والمريخ في مدارهما حول الشمس يحدث أن تقع الآجرام الثلاثة على استقامة واحدة بحيث تتوسط الشمس بين المريخ والارض تارة وتتوسط الارض بين المريخ والشمس تارة أخرى . ويديهى أنه فى الوضع الأول (عندما تكون الأرض فى جهة من الشمس والمريخ فى الجهة الآخرى) تبلغ المسافة بين الأرض والمريخ حاصل جمع بعد كل منهما عن الشمس ، أى ما يبلغ فى المتوسط حوالى . ٢٤ مليونا من الأميال . أما فى الوضع الثانى ، عندما يكون الكوكبان فى جهة واحدة من الشمس ، تكون المسافة بينهما هى حاصل طرح بعديهما عن الشمس ، أى ما يبلغ حوالى ٣٥ مليونا من الأميال . وفى هذه الأثناء يظهر الكوكب بلون أحر وردى ويتميز بالكبر واللمعان فى كبد الساء .

وعندما يكون المريخ والأرض فى جهة واحدة من الشمس يسمى هذا الوضع بالاقتران . وتبلغ الفترة بين كل اقتران وآخر يليه حوالى ٢٦ شهرا أو أكثر قليلا من عامين . وفي هذه الأثناء تتغير استضاءة الكوكب تغيرا ملحوظا ويصبح زاهيا أو لامعاً وعندما يكون في أقرب وضع له بالنسبة للارض لا يفوقه في شدة لمعانه سوى كوكب الزهرة ، وتبلغ في درجة لمعانها وفقا المقاييس الفلكية لمعان نجم من القدر \_ بي ع . ولكنه عندما يبتعد في الجهة الاخرى من الشمس يقل لمعانه حتى يصل إلى لمعان نجم من القدر

الثانى، وعندئذ يبدوكأى نجم عادى لا يلفت النظر إلا لكونه يتمير باللون الآحر .

ويحدث أن تقل المسافة بين الأرض والمريخ إلى أقل من ٣٥ مليونا من الأميال فتبلغ حدها الأدنى ويحدث ذلك مرة كل سنة عشر عاما تقريبا ، وعندنا يكون الاقتران فى أنسب أوضاعه ، ويتم ذلك عندما فكون الأرض فى أبعد وضع لها من الشمس ويكون المريخ فى أقرب وضع له منها مع توفر الاستقامة التامة فى الخط الذى يصل الشمس بالأرض والمريخ . وفى هذه الاثناء فى الخط الذى يصل الشمس بالأرض والمريخ . وفى هذه الاثناء تكون الفرصة أنسب ما يمكن لدراسة الكوكب ، فيهب علماء الفلك فى جميع مراصد العالم بتصويب مناظيرهم الجمزة بشتى الأجهزة العلمية المحتلفة لعمل الأرصاد والدراسات الممكنة . ويتم معظمها عن طريق التسجيل الضوئى والتصوير الفوتوغرافى والتحليل الطبق .

ولقد مرت أقرب الفترات المناسبة لهذه الدراسات في الأعوام ١٩٥٦ ، ١٩٥٩ ، ١٩٠٩ وسيقترب من هذا الوضع مرة أخرى في عام ١٩٧١ ، إلا أن ذلك لا يعني أنه لا يمكن متابعة دراسته في غير هذه الأوقات بل تبدأ الدراسة عادة قبلها بعامين كما تستمر كذلك مدة حوالي عامين بعدها أيضا.

ويتميز هذا الكوكب عن باقى الكواكب السيارة الآخرى بلونه كما قائدا. ولعل هذا هو السبب الذي جعله يستحوذ على كثير من عقول البشر ويستهويهم ؛ فقد راقبه العرب و تأملوا تحركاته فترات مروره بالسهاء ولقبوه بإله الحرب وذلك بسبب لونه، ولما كان يصادف مر حدوث حروب أو قتال وقت اقترابه من الأرض ، كما اهتم به الكثير من العلماء في جميع العصور والآزمنة. ومن الطريف أن تذكر كيف استعان به أرسططاليس للتوصل إلى النتيجة القائلة بأن الكواكب السيارة أبعد من القمر . وقد تحقق من ذلك برصد المريخ أثناء استتاره وراء القمر . وقد سبق قدماء المصريين والبابلين أرسططاليس في هذه النتيجة فيا يتعلق ببعض الكواكب السيارة الآخرى .

كذلك لعب المريخ دورا هاما فيصوغ بعض الآراء الفلسفية الهامة، والكشف عن سنن الطبيعة والنظريات الاساسية بصفة عامة، خصوصا في القرن السادس عشر.

وكان معروفا منذ عهد الفلكى الشهير كوبرنيكوس (اوكبرنيق) أن الكواكب بما فى ذلك الأرض تدور فى مدارات شبه دائرية ، وأن مدار الزهرة هو أقرب إلى المدار الدائرى من مدارى عطارد والمريخ ، ولذلك عكف كوبرنيكوس على دراسة

هذه الاختلافات فى مدارى عطارد والمريخ واستعمل فى ذلك نتائج الأرصاد التى أخذت على كوكب المريخ بصفة خاصة لوفرتها عن الأرصاد التى أخذت على كوكب عطارد، وكان قد قام بنصيب كبير منها العالم الفلكى البولندى الشهير تيخوا براهى .

مدأ كلر بعد ذلك عمله بأن عكف على دراسة مدارات كو برنيكوس المشتملة على بعض الآخطاء ، وظل يدخل علمها تعديلات مختلفة بافتراض مدارات متباينة . وتوصل إلى أن سيب هذه الآخطاء هو أن أرصاد المريخ أخذت من الأرض فهى لذلك تشتمل على الاختلافات الموجودة في كل من مدار الأرض ومدار القمر حول الشمس . وتمكن من فصل هذه الاحتلافات بعضها عرب بعض ، وحذفها من تقديراته بحيث توصل في النهاية إلى حساب مدار لكوكب المريخ لا يختلف عن تتائج الأرصاد والمشاهدات بأكثر من بضع دقائق قوسية (٨ دقاأتي). ولم يكتف كبار بذلك ، و لكنه عكف على دراسة نظرية تلو أخرى ، إلى أن توصل في النهاية إلى المدار الذي يتفق مع الارصاد دون اختلاف ، وانتهى به الآمر إلى استنباط قانوني كبلر المعروفين: الأول: يدور الكوكب في مدار على شكل قطع ناقص (أو الهليلج) تقع الشمس في إحدى بؤرتيه.

الثانى : الخط الواصل مر الشمس إلى الكوكب يقطع فى أثناء دورانه مساحات متساوية من القطع الناقص فى فترات زمنية متساوية .

و الشدة اعتقاده بضرورة وجود التناسق فى الطبيعة تحقق من إمكان تطبيق هذين القانونين على مدار الأرض وغيرها من الكراكب المعروفة حيئتذ ، ومن ثم توصل إلى استنباط قانونه الثالث الذى يربط بين أحجام مدارات الكواكب السيارة و بين المدة التى يستغرقها كل كوكب ليتم دورته فى مداره حول الشمس وذلك بعلاقة بسيطة .

ومن ناحية أخرى تمكن ريتشارد مستعينا بأعمال العلماء الآخرين أمثال كاسيني وبيكارد وغيرهما من الوصول إلى قيم مناسبة لبعد المريخ عن الأرض ثم استنبط من تلك القيم بعد الشمس عن الارض، وكان ذلك في فترة الافتران ، كما استعمل طريقة المثلثات المعروفة في الأعمال المساحية .

ثم تابع العلماء أهتمامهم بهذا الكوكب بغية الوصول إلى معلومات أوفى عن تكوين جوه وطبيعة سطحه وظروفه العامة على أمل مقارنة هذه الظروف بما توفره الطبيعة على الأرض . ورغم مانفهم من عدم احتمال وجود المحيطات والبحيرات فوق سطح المريخ ، إلا أن تضارب الآراء فيما يمكن أن يكون عليه سطحه استمر طوال القرنين الآخيرين . وكلما تهيأت وسائل الرصد الفلكي ازداد اهتمام البشر وشغفهم للوقوف على حقيقة الأمن .

و لقد تصور الفلكى الانجليزى الشهير هرشل فى عام ١٨٣٠ وجود قارات على سطح المريخ تتسبب فى انبعاث اللون الاحمر المميز له ، كما تصور وجود بجارى واسعة تبدو ذات لون أخضر يراه الراصد على سطح الارض إلى غيرذلك من التفصيلات ، كما فى الشكل رقم (٢) .

و ذهب العالم الانجليزى لوكيار المذهب نفسه، وأيد مشاهدات سابقه عندما استعمل منظارا أكبر فى عام ١٨٨٠، وتحدث عن وجود القارات والحيطات ومناطق الثلج التى تغطى القطبين . وأضاف بأن مناطق الثلج القطبية هذه تنحسر فى فصل الصيف بالنسبة للريخ ، وتزداد الساعا فى فصل الشتاء حتى تقترب من خط الاستواه .

ولم بمض وقت طويل حتى أعلن العالم الفلكي الإيطالي شياباريللي بميلانو ملاعتقده من وجود قنوات تتشابك فوق سطحه ، وكان ذلك فامحة عهد جديد فى دراسة هذا الكوكب . وقوى اعتقاد الكثيرين بوجودكائنات مفكرة قادرة وزاد ذلك فى فضولهم بما حث الكثير من علماء الفلك فى جميع الأقطار على التوسع فى هذا المضار من الدراسات .

وظل الاعتقاد بوجود القنوات المآئية قائمًا. فترة طويلة من الزمن ، ومازال بجد المؤيدين له حتى وقتنا هذا ، وقلما تحدث إنسان عن الكوكب دون ذكر القنوات حتى أصبح ، اسمها يقرن دائما باسم المريخ . وانتشرت مدرسة شياباريللي وازداد عدد مؤيدها ؛ وظهرت أول خريطة متكاملة عن سطح المريخ في عام ١٨٨٠ ، وضعها الفلكي الأمريكي لانجلي مستعينا بمنظار يبلغ قطر عدسته ٣٦ بوصة أقيم فوق قمة جبل هنلتون بكاليفورنيا . ويتحدث لانجلي عن وجود البحار والقنوات فوق سطح المريخ فيقول : « تعتمد أغلب وسائل الانتقال هناك على استمال الطرق الملاحية . . وذلك لما أوضحه في خريطته من امتداد الحيطات ، وما ذهب إليه من ظهور القنوات المائية المزدوجة أو المضايق الممتدة ، إلا أنه فسر وجود اللون الاحمر الأخضر المألوف.

ولقا من أعجب الاكتشافات التي أدهشت العالم في ذلك 🕍 الوقت ، اكتشاف تابعي المريخ . والذي اكتشف

القمرين العالم الأمريكي اساف هول بواشنجتون في ١١ ، ١٧ من أغسطس عام ۱۸۷۷ والذي حدث أنه نظمرا لصغرهما المتناهى لم يلفتا أنظار المشتغلين بالأرصاد الفاكية منذ القدم ، كما أنه لم يتوقع إنسان وجود توابع للبريخ على مثل ذلك الصغر في الحجم ، الآمر الذي أدى إلى إهمال البحث عنهما بالمناظير الكبيرة الموجودة في ذلك الحين ، رغم أنه صار من السهل بعد ذلك رؤ يتهماوذلك كلماسمحت أوضاعهما بالنسبة للمريخ وبالنسبة للراصد على سطح الأرض ، إذ تتاح رؤيتها عند الافتران لمدة نتراوح بين الثلاثة الأشهر والستة . ولشدة إضاءة المريخ وقت الاقرآن يلزم الاستعانة بمنظار متوسط الحجم للتمكن من رؤيتهما، ومحسن العمل على تجنب الإضاءة المباشرة الصادرة من المريخ ذاته بأية وسيلة بمكنة . وبسبب إضاءئه الشديدة هذه يصعب في أغلب الاحيان رؤية القمر الاقرب من المريخ بينها يمكن رؤية القمر الآخر رغمُ بَعَده وقلة إضاءته ؛ وكلاهما يدور حول

المريخ بنفس النظام الذي يدور به القمر حول الأرض : ويدهى أحدهما دبموس والآخر فوبوس .

ويتميز القمران بقريهما من المريخ وسرعتهما الفائقة أثناء الدوران ، إذ يدوران حول المريخ بسرعة تزيد علىسرعة دوران المريخ حول نفسه ، حتى ليخيل لساكن ذلك الكوكب أنهما يشرقان من الغرب وبغريان في الشرق .

وكما سمى المريخ عند قدماء العرب والإغريق بإله الحرب فإن تابعيه قد أعطيا التسمية المباسبة بوصفهما المرافقين لإله الحرب هذا ، إذ أن ديموس معناها الرعب ، بينها فوبوس معناها الحوف .

ويبلغ قطر ديموس حوالى خمسة أميال ، كما تبلغ المسافة بين سطحة وسطح المريخ نفسه حوالى ١٢,٥٠٠ ميل ، وهو يدور حول نفسه أيضاً مرة كل ثلاثين ساعة وتمانى عشرة دقيقة. ويبلغ قطر القمرالثانى فوبوس حوالى عشرة أميال ويدور حول المريخ مرة كل سبع ساعات وتسع وثلاثين دقيقة ، كما يبعد سطحه عن سطح المريخ حوالى ٧٠٠, ٣ ميل فقط ، أى مايوازى المسافة بين القاهرة ونيويورك . وهذه مسافة صفيرة جدا لا تقارن ببعد القمر عن الأرض البالغ ٢٤٠,٠٠٠ ميل .

لذلك فإنه من المنتظر أن يستغل هذا القرب في استعال هذا القمر فو بوس مستقبلا ليكون محطة مناسبة لرصد كوكب المريخ عن كثب عندما تتقدم مراحل غزو الفضاء الجارية حالياً ، خصوصاً إذا علمنا أنه بسبب بطء حركة دورانه النسبية حول المريخ فإن الراصد على سطحه يمكنه متابعة التطلع إلى مناطق معينة من سطح المريخ مدة لا تقل عن ستين ساعة متوالية قبل أن تغرب هذه المنطقة عن ناظريه .

وإننا لنجد همذين القمرين من الصغر بحيث لا نعثر في المجموعة الشمسية بأكلها على أجرام أصغر منهما باستثناء أيروس وبعض النجيات الصغيرة الاخرى التي تكون بحموعة قائمة بذاتها ندور في فلك يقع بين فلك المريخ وفلك المشترى . وفي نظر بعض الفلكيين أن همذه المجموعة من النجيات ماهى إلا حطام كوكب سيار آخر .

وبلغت درجة الاهتمام بهذا الكوكب ــ الذي لم يحظ غيره من السكواكب السيارة بما حظى بة من الشهرة ــ أن أقيمت من أجله خصيصاً بعض المراصد المجهزة بمختلف الآلات ، وأنشئت المؤسسات. وكما سسنرى بلغ ذلك من مرسيقال لويل درجة حدت به إلى إنشاء مرصد كبير

من أمواله الخاصة في أربرونا بأمريكا ، وهو لابزال يحمل هذا الإسم حتى يومنا هذا ، كما لا يزال يؤدى أعمالا جليلة في هذا المضار بصفة خاصة مستعينا بالتصوير الفوتوغرافي . بل اتخذ هذا المرصد مركزا دوليا لتنسيق جميع أنواع المراسات على المريخ في أي جزء من أجزاء العالم . وقد أضاف هذا المرصد معلومات كثيرة إلى ماسبق الحصول عليه ، ولويل على عهد سابقيه يؤمن بنظرية القنوات ويصورها قائمة تنساب فيها المياه محدثة الحصب والإنبات بدرجة تمكن من رؤيتها ، كما تمكن الراصدون في هذا المرصد من إنجاز عدد غير قليل من الحرائط المقيقة عن تفاصيلات سطح الكوكب .

غير أن ما تلاذلك من سلسلة الارصاد ، التي قام بها فلاماريون وانطونيادس وغيرهما ــ وكان لها شأن كبير في هذا المضار ــ أوضح أن ما ادعاه شيا باريللي ولويل ما هو إلا خدعات بصرية ، وقصور في الآلات المستعملة وقتئذ ، أو نقيجة لتأثيرات وهميــة ، فقد أوضح انطونيادس أن ما يقرب من ٧٠ في المائة من القنوات التي قيل إنها من صنع أحياء مفكرة ، ما هي إلا بقع مستطيلة الشكل نوعا دون انتظام ، يتخللها مناطق تختلف في الاتساع والشكل ، كما أن ٢١ في المائة يتخللها مناطق تختلف في الاتساع والشكل ، كما أن ٢١ في المائة

منها مناطق صغيرة رماديةاللونغيرواضحةالمعالم أو بميزة التفاصيل والباقى وهو ٩ فى المائة منها هو عبارة عن مناطق معقدة الشكل معزولة عن غيرها تماما . كما تبين له أن كل التغيرات التي يمكن رؤيتها تتناول امتداد المناطق الثلجية عند القطبين فى فصل الشتاء وتراجعها بالذوبان أو التبخير فى فصل الربيع .

و بمتابعة الأرصاد فيمرصد ماو نتهاملتون بأمربكاخلالعام ١٩٢٤ ، باستمال مرشحات ضوئية حمراء خاصة تسمح بالتصوير الفو توغرافى لما تحت الطبقات الجوية حول المريخ وتوضح معالم سطحه وذلك باتباع نفس الطرق المستخدمة لتصوير الأرض من الطائرات، وكذلك باستخدام أجهزة تصوير بماثلة مجهزة بمثل هذه المرشحات ، كما أنه باستعال مرشحات للضوء فوق البنفسجي ، اختلفت التفاصيل وتباينت وظهر المريخ محجم أكر نوعاً ، وذلك لظهور الكوكب مغلفا بالجو المحيط به . وقد أوضحت هذه الصور المأخوذة فى الضوء فوق البنفسجي أَرْضاً أَنْ المُناطق القطبية الثلجية تَمْتَازُ بِنَتُومًا عَنَّ السطح بمــا يرجم أنها ماهي إلا سحب متــكاثفة وليست مناطق ثلجية ، وهكذا تباينت الآراء ومهما يكن من شيء فإن هذه الأرصاد تبين بوجه عام وجـود طبقات جوية محيطة بالمكوكب ، قدرها العالم الأمريكي رايت بما يبلغ ارتفاعه ١٢٥ ميلا فوق سطحه.

#### بعض الوسَائلُ لمستخدمَ ني عمليات الرصد

المعروف أن الأرض تحصل على الحرارة اللازمة لها 🧮 من مصدرين : الأول عن طريق الإشعــــاعات

الواردة إليها من الشمس والى تتخلل الغلاب الجوى الحيط بالأرض، وهذا الغلاف ذائه يلعب أهم الأدوار الرئيسية الى تساعد على احتفاظ الأرض بكمية الحرارة التي تكتسما من الشمس . أما المصدر الثانى فقوامه المواد المشمة الموجودة في القشرة الارضة ذاتها وفي جوها كذلك .

وهذا هو الحال بالنسبة لباقي الكواكب السيارة ، فهي تحصل من أشعة الشمس الساقطة علمها على كميات من الحرارة تتفارت حسب بعد كل منها عن الشمس، ومن البديهي أن تكون درجة الحرارة عالية جدا في كل من الكوكبين القريبين من الشمس وهما عطارد والزهرة، ومن المنقد أن درجة الحرارة على سطح عطارد المواجه الشمس تصل إلى ٣٥٠ درجة متوية ، بينها تنخفض درجية حرارة الجزء غير المواجه الشمس انخفاضا كبيرا.

و بما أن للسافة بين المريخ والشمس أكبر من تلك التي بين الارض والشمس فن المنتظر أن نكون درجة الحرارة على سطح المريخ أقل منها على سطح الأرض . ولقد قدرت درجة حرارة الكوكب بالوسائل النظربة والاستنتاجية من ظاهر المشاهدات وتغيرها الموسمي على سطحه ؛ إلا أن هذه الوسائل لم تكن على درجة وافية من الدقة ، ولذلك استعملت أجهزة خاصة تعتمد في إدارتها على تحويل الطاقة الحرارية الساقطة على الاجزاء الحساسة بالجهاز إلى طاقة كهربية . و تصل الدقة عند استعمال أجهزة خاصةمن هذا النوعمعدة للأغراض الفلكية إلى نحو جزء من ما ثة ألف جزء من الدرجة، وهذا قدر ضئيل جدا يمكن مقارنته يما يعادل الحرارة المستقبلة من شمعة مضاءة على بعد مائة ميل . ولكن هذه القياسات كلما لاتخلو من أخطاء مختلفة بسبب الإشعاعات الصادرة منبعض الاجرام الاخرى ومنالإشعاعات الصادرة من الشمس ذاتها رغم عدم ظهورها أثناء الرصد .

ومهما يكن من شيء فإنه يمكن التمييز بين تأثير الإشعاعات غير المباشرة من الشمس وبين الإشماعات الواصلة من المريخ ذاته، وذلك بسبب الاختلاف في طول الموجات الإشعاعية لـكل مصدر، وإمكان عزلها بعضها عن بعض بواسطة مرشحات

ضوئية مختلفة توضع فى بؤرة المنظار الفلسكى عندما تركب عليه أجهزة قباس الحرارة المذكورة .

وبالرغم من انحفاض درجة حرارة المريخ بصفة عامة إلا أنه وجدأن مناطقه المختلفة تتباين فى درجة حرارتها . ويشاهد ذلك بصفة واضحة بين المناطق التى تسقط عليها أشعة الشمس وبين المناطق المظلمة ، وهكذا تزداد درجة الحرارة بسرعة فى المناطق المواجهة للشمس وتنخفض كذلك بسرعة بمجرد انحسار أشعة الشمس عنها ، وهذا يساير إلى حد كبير توفر الجو القارى فوق سطح المريخ ، ويؤيد اعتقاد خلوه من البحار والمحيطات .

وبالإضافة إلى أخذ الصور الفوتوغرافية المتنوعة بالمناظر الكبيرة وباستمال مرشحات ضوئية مختلفة لعبت الدراسات الطيفية دوراكبيرا جدا في وسائل دراسة السكوكب. ولمكي ندرك وسيلة استخدام المطياف في هذا الغرض وهو من أهم الوسائل المستعملة في الاجهزة الفلكية الوقوف على كثير من المعلومات الحاصة بالتركيب الكيميائي الاجهزاء النجوم والكواكب وماينها من مادة كونية علينا أن تمد القارئ بيعض المعلومات عن هذا الجهاز وخصائصه:

كلنا يعرف أن الصوء الأبيض العادى يتركب من بجموعة ألوان مختلفة تبدأ بما تحت اللون الاحر ثم البرتقالي فالاصفر

إلى أن نصل إلى اللون البنفسجي ومافوقه ، وهذه الألوان مرتبة و متجاورة وهي مانرمز له بالطيف؛ ويتمنز اللون الأحمر بطول الموجات بينما يتميز اللون البنفسجي بقصرها، وتتدرج الموجات في القصر كلما اتجهنامن الأحمر إلىالبنفسجي ومن خصائص الضوء مانعرفه مخاصية الانكسار محيث تنكسر الحزمة الضوئية عند ا نتقالها من وسط أقل كثافة إلى وسط أكثر كثافة أو بالعكس و ينكسم اللون الاحمر بدرجة أقِل بما فوقه من ألوان أخرى ، ولهذا فإن الضوء العادى يتحلل بعد نفوذه من منشور زجاجي مثلاً إلى ألوان الطيف. فإذا ما رجه المطبَّاف نحو أي جسم مشع للضوء فإننا نرى ألوان الطيف المذكورة متداخلة نهاياتها دون حد فاصل. وعندما يسلط المطياف نحو غازات في درجة حرارة عالمة فإننا نرى ألوان الطبف تتخللها خطوط لامعة موزعة بين الألوان . ويتميز كل غاز بمجموعة معينة من الخطوط. اللامعة لاتنغير مادامت ظروفه الطبيعية لم تتغير.وهكذا يستعمل المطياف للوقوف على ماهية مض العناصر المجهولة بعد تحويلها إلى غاز في درجة حرارة عالمية ، وتعرف هذه الخطوط اللامعة يخطوط الانبعاث .

وإذا ماوجه المطياف نحو أحد النجوم فى السماء فإننا نرى

ألوان الطيف تتخللها خطوط معتمة نعرف بخطوط الامتصاص وتميز كل مجموعة أو بجموعات من هذه الخطوط غازا معينا يدخل في تركيب الجمو المحيط بالنجم.

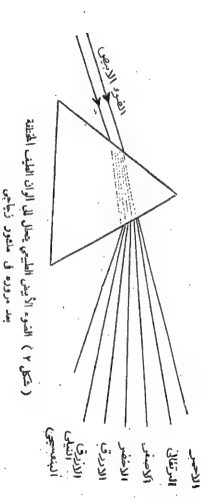
وإذا ما نظرنا خلال المطياف الفلكي نحو الشمس فإننا نرى لأول وهلة ألو ان الطبف المختلفة ، أما إذا دققنا النظر في هذه الألوان فإننا نرى خطوطا معتمة لاحصر لها تتفاوت سمكا وإعتاماً . وبمقارئه هذه الخطوط في طبف الشمس مخطوط معروفة لعناصر معنَّنة وجد أن الشمس تحتوي في تركب جوها على غاز الأندروجين بنسبة تسعين في المائة ، وعلى مادة الهلموم بنسبة تبلغ تسعة ونصفا في إلمائة ، وتشترك نحو ستين مادة أخرى في تركيب جوها بما تبتي من النسبة وهو نصف في المائة . وحيث إن الكواكب السيارة لاتشع ضوءها ذانيا ولكنها . تعكس أشعة الشمس فإن الآمر برداد تعقيدا إذا نحن أردنا التعرف على أجوائها . فلابد أن ندخل في حسابنا أن ماندرسه من ضوء صادر من أي كوكب ما هو إلا الضوء المنبعث من داخل الشمس. وقد مر في جو الشمسي ومر في المادة الكونية التي تملَّا الفراغ بين النجوم ثم مر في جو الكوكب ذها با وإيابًا ثم نفذ خلال جو الأرض قبل أن يصل إلى الراصد على سطحها

ولكن الفلكين أمكنهم التغلب على كثير من الأخطاء الناتجة عن هذه الصعوبات بعد عزل خطوط الامتصاص التي تصل من جو الكوكب عن غيرها من الخطوط العارضة ، وذلك باستخدام الخاصية للعروفة في علوم الطبيعة بظاهرة دو پلر ، وهي تتلخص في أن خطوط الطيف الصادرة من جسم يتحرك بعيدا عن الراصد تنحرف فليلا نحو اللون الأحمر بينها تنحرف الخطوط الصادرة من جسم يتحرك نحو الراصد في اتجاه اللون البنفسجي ، هذا بالنسبة إلى المواضع الاصلية للخطوط الصادرة من جسم متحرك عمر الراصد في اتجاه اللون من جسم غير متحرك .

لهذا الغرض عمت أجهزة خاصة الدراسة أطياف النجوم وركبت على المناظير الكبيرة لتستقبل الضوء الذي تجمعه عدساتها الصخمة وتحلله بمنتهى الدقة التعرف على العناصر والمركبات التي تدخل في تركيب أجوائها . وهكذا أمكن دراسة جو المريخ والتعرف على بعض العناصر الداخلة في تركيبه ونسبة وجودكل عنصر منها . وقد أوضحت هذه الدراسات وجود عنصر الاوكسيجين بكميات ضئيلة ، وعدم وجود بخار الماء بدرجة محسوسة في غير المناطق القطبية التي تغطيها الثلوج في فصل الشتاء .

أما غاز ثانى أكسيد الكربون فانه قد تأيد وجودم بكميات بسيطة أيضا ، وكذلك بعض الفازات الآخرى .

وقد استخدم الفلكي الفرنسي الشهير برنارد ليو في دراساته للـكواكب السارة التي شمـلت المريخ حتّى عام ١٩٤٨ بعض الاجهزة الخاصة للوقوف على درجة لمعان أى سطح ومقدرته على أن مكس أشعة الشمس الساقطة عليه ، وذلك باستعمال سطوح مختلفة التركيب أعدت خصيصا داخل المجمل ، ثم مقارنة درجة استقطاب ( أو خاصيتها من حيث نوع واتجاه الأشعة بعد انعسكاسها عنهًا ) هذه السطوح بالنتائج التي حصل علمها من الكواكب المختلفة . وقد أثبتت دراساته الني قام بها أن هناك تشابها كبيرا بين المناصر التي يتركب منها سطح المريخ وبين العناصرالداخلة في تكوين سطح القمر منحيث درجة استقطابها. وقد تبين له أن سطح القمر معطى بطبقات من الرماد البركاني . هذا كما عملت دراسات حديثة أخرى على المريخ باستعمال الارصاد اللاسلكية ، وهذه الاخيرة تستغل الإشعاع غير المرئى ، بمعنى أنها تستخدم الموجات الطويلة الى تحت الحراء والتي تمتد في هذا الاتجاء إلى حد بعيد، وتؤيد دراسات اللاسلكى الرأى القائل بوجود الصحاري المترامية الاطراف هناك إلى حد كبير .



		-	
( شكل ٣ ) خطوط الامتصاس تظهر في طيف النجوم وبحكن : مقارنتها يتمطوط امتصاس لطيف مسروف المصدر			فوق البنس <u>بي</u>
			البيفسي
			الازق النيكي
			الازريى
			اللخفو
			الاصغو الرتئالي
ي ا			الامس
	ا معرد ا	ا يروني ا	ألاحر

#### مبُعوتِ الحِصُول على نسَّائج حاسمة

ما تحدثنا عن الموضوعات التي يثيرها عامة الناس من وانتال المريخ خاصة ، واحتمال وجـــود الحياة في عوالم أخرى غير أرضنا عامة . فإنما يهمنا أن تتعرض لهـذا الاحتمال في الكواكب السيارة القريبة منا ، وعلى الاخص في أنسب هذه الكواكب من هذه الناحية وهما الزهرة والمريخ .

ولكن لا يحب أن يغيب عن البال ـ كا سنبين بالتفصيل ـ أنه من العسير جداً ( باستعال المناظير المختلفة الموجودة فى شى المراصد على سطح الأرض) التوصل إلى جمع معلومات مفيدة نقطع بها فى هذا الموضوع بالمنى أو بالإيجاب ، فكل ما يمكن التوصل إليه هو دراسة سطح الكوكب بطرق غير مباشرة والتعرف على جواء ومحتوياته بالطرق التحليلية والضوئية والصوئية ، ثم الوقوف على ظروفه ومقارنتها بظروف كوكبنا الذى نعيش عليه من حيث قوة جذبه وضغط جوه ، الى غير ذلك من كل ما يتعلق بالناحية البيولوجية فى الموضوع ،

ومن أجل ذلك أنشئت مراصد وصمت أجهزة ومناظير ممقدة باهظة التكاليف، أملا في أن يشكن بها الفلكيون من

الوصول إلى بعض هذه المعلومات بأية وسيلة . وهنا بجب أن ننوه بأن كل ما بمكن جمســه من معلومات صحيحة في الارصاد الفلكية مهماكانت صغيرة القدر جدأ محيث تبدو تافهة، أو اشتمل على نتائج سلبية تكون لا شك عظيمة الفائدة . فما لإضافات يسيرة مستمرة توالت وتراكمت سنة بعــد سنة وقرنأ بعد آخر ، باستمال الساعة الرملية منذ أجيال . قبل الساعة الدرية ، وبالاستعانة بالمزاول الشمسية قبل ظهور المناظير المكاررة والمنظار الالكتروني . كما أن ثلك المعلومات هي نتيجة لمجهودات متفاوتة في نوعها وفي تأثيرها على سامعها ومبلغ الدعاية التي عملت لها أو مقدار اللعنة التي تعرض لها صاحبها من هيئة دينية أر عقائدية أو حتى سياسية .. وهناك أمثلة متعددة لذلك في تاريخ الفلكيين وفلاسفتهم في شتى الأزمنة .

قلنا إنه من العسير جداً باستعال الأجهزة المتنوعة الموجودة على سطح الأرض التمكن من الحصول على هذه المعلومات بالرغم من عدم أهميتها المباشرة وبالرغم من تفاهتها، فكلما يعرف أن الأرض محاطة بغلاف هوائى ممتد إلى ارتفاعات كبيرة وهذا الغلاف بما يحويه من جزيئات متنوعة التركيب الكيميائى مختلفة

الخصائص الطبيعية يحجب الكثير من الاشعة الصادرة إلينا من الاجرام السهاوية المختلفة وتسمح فقط لجزء يسير منها بالنفاذ إلى سطح الارض ولقد أدرك العلماء أنه قد يكون ذلك بسبب قصور في مدى حساسية العين المبصرة في تلس الإشعاعات الخارجة عن نطاق حساسيتها وهي الاشعة الممتدة بعد البنفسجي والممتدة بعد الاحر من الطيف ، فعمدوا إلى استعال التصوير الفوتوغرافي كوسيلة أوفي وأقدر على تسجيل الإشعاعات الضوئية .

وباطراد التقدم في صنع الأفلام الفوتوغرافية أمكن التوصل إلى أنواع بزداد نطاق حساسيتها في مناطق الطيف عرضاً إلى أنواع بزداد نطاق حساسيتها في مناطق الطيف عرضاً إلى أضعاف ما يمكن لعين الإنسان أن تتأثر به أو تحس بوجوده . هذا فضلا عما عمتاز به الفيلم الفوتوغرافي من القدرة المكيميائية على استيعاب الإشعاعات الساقطة عليه . فإذا تعرض سطحه إلى شعاع صادر من جسم مضيء مسدة من الزمن فإنه بتأثيره عليه يتراكم ويتزايد كلما طال تعرضه للإشعاع . وهذه الحاصية هامة جداً في الأرصاد الفلسكية ، وهي في الواقع الأساس الأول الذي من أجله استعمل التصوير الفوتوغرافي المتعدد الأنواع في المناظير الفلسكية .

فإذا تطلع شخص إلى نجم خافت مثلا فإنه مهما طالت به مدة تطلعه إلى هذا النجم لن تزداد درجة لمعان النجم بالنسبة لعينه. فالمين عندما تبصر النجم تظل تراه بنفس الإضاءة ، بل قد يسبب تعب عضلات العين عدم مقدرتها على الاستمرار في التحليق ، وتستجيب الاعصاب إذاك لا إرادياً .

وعلى العكس من هذا فإن العين المبصرة في آلة التصوير ، وهي العدسة ، لا ينتاج التعب أو الملل؛ وكذلك فإن أعصاب الآلة الحساسة وهي الفيلم الفوتوغرافي الذي يتأثر بالإضاءة وتنطبع عليه هذه التأثيرات يستجيب إطرادياً ، فكلما ازدادت الفترة التي يتعرض لها فيلم آلة التصوير لضوء النجم الخافت الذي تتلسه العين المبصرة بصعوبة كلما ازدادت شدة الانطباعات على تتلسه العين المبصرة بصعوبة كلما ازدادت شدة الانطباعات على الفيلم يتراكم التفاعل الكيميائي واستمراره دون ملل أو سام ، هذا كما عدد الفلكيون أيضاً إلى إقامة المناظير الفلكية على

هذا كما عمد الفلكيون ايضا إلى إقامة المناظير الفلكية على ارتفاعات شاهقة التحرر ما أمكن من متاعب الفلاف الجوى ، ووصلوا فى ذلك إلى إقامة بعض المراصد الفلكية الكاملة على ارتفاعات تبلغ . . . ، ٤ متر فوق سطح البحر فى جبال الآاب بسويسرا وإيطاليا وفرنسا ، وكذلك الحال فى أكبر مراصد العالم بكاليفورنيا حيث يوجد منظاران قطر عدسة أحدهما مائة

بوصة فى ماونت ولسون ، وقطر عدسة الآخر مائنا بوصة فى ماونت بالومر ، والآخير هو أكبر المناظير البصرية التى صنعت حتى الآن .

و لعله من المناسب فى هذا المقام التنويه بالمجهود الكبير الذى تقوم به جامعة القاهرة بانشاء أكبر منظار فلكى فى منطقة الشرق الاوسط بأكلها والذى يبلخ قطر مرآته العاكسة ٧٤ بوصة فوق قة جبل القطامية بالصحراء الشرقية ، وهى تبعد حوالى ، هكيلو متراً من القاهرة ، على ارتفاع يبلخ ، ، ه متر فوق سطح البحر والامل عظيم فى أن يكون له شأن فى تقدم العلوم عندنا حفظاً للزاك القديم الذى سطرته أعمال قدماء المصريين وحفظته أنارهم على مدى الاجيال .

وبالرغم من هذه التضحيات الكبيرة والمجهودات الصنية التي يتكلفها إنشاء المراصد فوق الارتفاعات الكبيرة لم تنتة مشكلة الفلاف الجوى بعد .

ولقد أدى ذلك فعلا إلى تحسن كبير في درجة الرؤبة المتحررة من جزء كبير من الهواء الكشف الملاصق للأرض وما محدثه من امتصاص وتشتت واضطراب في الأشعة ـ إلا أنه ما زالت مناك التأثيرات الناتجة عن تحركات الكستل الحقوائية في طبقات

الجو المختلفة و تأثرها بالمؤثرات الحرارية وما تحدثه هذه التغيرات من تغيرات في كثافة طبقات الجسو بدرجة تؤثر إلى حد كبير في درجة ثبوت اتجاهات الآشعة . وهذا هو السبب الذي من أجله تظهر بعض النجوم متلالئة ، أو يختلف لمعانها . وهي تظهر في المناظير بسبب تكبيرها وقوتها وكائنها ترقص بصفة مستمرة في مناطق قربية من موقعها الاصلى .

والتأثير الذي نلاحظه نفسه على النجوم هو بعينه السبب الأساسي في عدم وضوح صورة الكواكب السيارة وغيرها ، فمناك من يجزم بوجود قنوات على سطح المريخ وهناك من يجزم بوجودها كالك يشك في ذلك إطلاقاً .كل ذلك مرده إلى الصعوبات الى ذكرناها والتي سنعود إلها .

فلقد أتيحت لأحدنا فرص رصد هذا السكوكب والتطلع إليه في مناسبات مختلفة تبلغ في بحموعها حوالى الخسائة ساعة بالمنظار الفلسكى، والكن لم تكن الرؤية بجدية للوقوف على دقائق محددة فيها لا يزيد عن لحظات عابرة لاتربو في بحموعها عن الساعة، وهذا قدر ضئيل جداً بالنسبة للمجمود والوقت والاستعدادات اللازمة لذلك . كل هذا مع اقتراض صفاء الجو وخلوه من

العوائق الظاهرة ، وهى السحب والضباب أو الاضطرابات الج. بة العشفة .

و يمكن أن تتصور مبلغ ندرة صفاء الجو وهدوئه من الناحية الفلكية إذا تصور الإنسان أنه يتطلع إلى صورة القمر منعكسة على سطح الماء في ليلة صافية تهب فيها رياح خفيفة ولكنها بدرجة تجعل صورة القمر في الماء غير واضحة المعالم ودائمة الاضطراب ، إلا أنه بالوغم من ذلك فقد تمر لحظات قصيرة جدا تهدأ فيها صفحة الماء تماماً ، ويرى فيها القمر حينئذ مطابقاً لصورته الحقيقية في السهاء دون اضطراب كما لوكان منعكساً من سطح مرآة ثابتة على الارض. وهذا مثل لما يعانيه الفلكيون بسبب عدم استقرار السكتل الهوائية في طبقات الجو بالرغم من عدم وجود السحب والعوائق الظاهرة . ولمكن ليت هذا كان كل العناء .

#### أمال

بمكن التغلب على كثير من هذه الصعوبات إذا نحن

قريس فكرنا لحظة فبا ممكن أن نحرزه باستعال محطة الأرصاد الطائرة ، فإنه بالإضافة إلى الفوائد الفلكة المتعددة في عمل دراسات مختلفة تتناول ماهية الكون وما به من مادة . وخصائص ما تشتمل عليه من جسمات متنوعة ، وبالإضافة إلى ما نجنيه من زيادة المعرفة عن تبكوّين الأرض ذاتها وأبعادها مدقة أوفى ، فإنه سيكون لاشك من المستطاع دراسة الكواكب السيارة في مجموعتنا الشمسية عن كثب و بصفة خاصة بعد أن نطفو فوق سطح المحيط الجوى الحيط بالأرض، الذي نعيش الآن في قاعه .

ومن الطبيعي أن تتناول الدراسة في المراحل الأولى لمحطات الفضاء ما يمكن أن يتم باستعال الاجهزة الصغيرة الحجم الى مكن أن تستوعما هذه المحطات، وهذه تشمل أجهزة قياس الإشعاعات المختلفة وأجهزة تحليلها الطيني ، وذلك بعد تطويرها التطوير اللازم لتكون صالحة لتسجيل معلومات تختلف عمايسجل حالياً تحت ظروف الجو المحيط بناً ، ثم تهيئتها للوقوف على خصائص الأجواء المحيطة بهذه الكواكب التي تخالف جونا بالتأكيد . هذه كلها موضوعات ما زالت خافية عنا ، وما زلنا تتلس طريقنا إلىها .

وحيث إننا تعودنا أن نرى المناظير المختلفة وقد عملت عدساتها وجميع أجزائها البصرية من الزجاج العادى الذى يسمح بمروركل أنواع الإشعاع الذى تحس به العين البشرية . وقد تكون هذه العدسات من نوع الكوارتز الذى يختلف عن الزجاج في أنه يسمح للإشعاعات ذات الأمواج القصييرة (فوق البنفسجية) بالنفاذ ، كما قد تكون مصنوعة من الملح الصخرى وهو بدوره يسمح للإشعاعات ذات الأمواج الطويلة (تحت الأحمر) بالنفاذ إلى آلات التسجيل . فلا بد إذن أن نطور أجهز تنا تدريحياً كلما حصلنا على معلومات جديدة حتى تصبح بعد مراحل التجارب الطويلة قادرة على أداء الفائدة المرجوة .

لقد ذكرنا أن جو الأرض يسمح بقدر ضئيل من هذه الإشعاعات بالوصول إلينا لذلك فإنه بمجرد تحررنا من هذا الجو تماما ووجودنا خارج منطقة نفوذه فاننا سنجد أنفسنا في مجال لم نألفه من جميع الوجوه ، وهذا يتطلب تصميات خاصة تختلف اختلافا كبيرا عما ألفناه ، ولم تدخل بعد في نطاق قاموسنا

العلمي، وهذا في حد ذانه يعد تطويرا كبيرا .

فإذا تخققت بعض آمالنا وأمكن تصميم مثل هذه المحطات عيث توضع بها مناظير مهيأة خصيصاً لتنى بالآغراض المذكورة فأنه بما لاشك فيه أن الآرصاد والمعلومات الى يمكن الحصول علمها ستكون أوفى بكثير جداً عما يمكن أن تؤديه اعظم المراصد فوق سطح الآرض، وبذلك يمكن التحقق من وجود القنوات الشهيرة فوق سطح المريخ مفردة كانت أو بها ازدواج، أو البت بعدم وجودها والقطع بأن أمرها لم يحكن إلا ضربا من ضروب الخيال.

وقد يتساءل الإنسان: ولم هذا الاهنام بالمريخ ذاته مع كونه لا يصل فى قربه من الأرض القدر الذى تبلغه الزهرة؟ والجواب على ذلك هو ما تأيد منذ زمن من وجود جوكثيف يحيط بالزهرة بصفة مستمرة لا يشف عن تفصيلات ما دونه، وقد توصل بعض العلماء أخيرا إلى وجود بعض مخار الما، بحانب كمية كبيرة من ثانى أكسيد الكربون هناك، إلا أن هذا لى يقف حجر عبرة. فى إمكان دراسة الزهرة كذلك من محطات أرصاد الفراغ عند تحقيقها.

أما عطارد \_ أقرب الكواكب من الشمس ذاتها \_ فهو

على درجة كبيرة من الحرارة ؛ ولا يتميز سطحه بتفصيلات تذكر وغم ما عرف من شدة وعورته . أما ماعدا ذلك من الكواكب البعيدة فإن أ بعب دما السحيقة وما تسبب من انخفاض كبير في درجة حرارتها لما لا يشجع على وجود أمل كبير في تتبع دراساتها تفصيلا في الوقت الحاضر .

وفى مستهل عصر الفضاء ذلل الإنسان العقبة الأولى الكأداء التي كانت تعترض سبيله فى الوصول إلى الكواكب ألا وهى الحروج من نطاق الجاذبية الأرضية ، وكان ذلك وحده انتصارا عظيما كلل العلم والقائمين عليه بإكليل من الغار . وبعد أن كان المتحدث عن أسفار الفضاء وما قد يبلغه البشر من نجاح فى هذا المضار يوصف بالحبل والجنون ، نجد أن الإنسان قد بدأ مرحلة غزو الفضاء بالفعل وأرسل قذائفه خارج نطاق قوة جذب الأرض إلى نطاق القمر ، بل إلى القمر نفسه ، ثم إلى أعاق سحيقة مظلمة ، وهو وإن كان فى ذلك لم يحقق الكثير بعد إلا أنه بغير شك سوف يتمم الرحلة إن عاجلا أو آجلا .

وفى السنوات الآخيرة طالعتنا الصحف والمجلات بمريد من الآنباء عن دراسات الفضاء والصواريخ والمحطات الكونية ونحوها ، وعن حق تملك القمر والمريخ وغيرهما من الكواكب القريبة من الأرض، و مات العالم في هـــــذا العصر يأخذ هذه الموضوعات مأخذا جدما ، إلا أن التنافس فيذلك ماهو في الوقت الحاضر سوى تنافس القوى المهمنة على القدرة العلمة وليس تنافس أفراد في اقتناء الضياع والممتلكات فوق هذه البكواكب واتباعها . وها هي ذي الحكومات المختلفة تتسابق من أجل امتلاك القارة القطبية الجنوبية الجالية من السكان ، كما تسابقت من قبل على امتلاك الأمريكةين وغيرهما من الأراضي الجديدة التي اكتشفهاكولوميوس وماجلان وفاسكو دا جاما منذ قرون مضت ، وظل هذا التنافس قائمًا مدة طويلة ، وطالب أصحاب الكشف بأحقية الملكية في الأراضي الجديدة ، و تدخلت القوى البحرية من أجل السيطرة على المحيطات الى أن حدثت حرب الأرمادا فكانت بمثانة الحكم في هذا الموضيع ، نهل سيعيد التاريخ نفسه، وتتدخل أسلحة الفراغ ومعدائه في حسم هذا النزاع ؟ .

## عود إلى المريخ

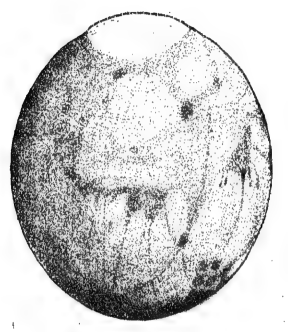
ما لا جدال فيه أن المريخ قد نشأ بادى. الأمر أو تكون من المادة التي تكونت منها الارض نفسها و بكاد يجمع جميع الفلكيين على هذا الرأى .

ونحن نعرف أن الكواكب السيارة التي تشتمل على الارض والمريخ والزهرة وغيرها كما تشتمل على الأقمار التي تدور حول كل منهاً ، أنها تدور جميعها حول الشمس في الانجاء نفسه وتكاد تقع أفلاكها أو مداراتها في مستوى واحد، كما نلاحظ أن أبعادها عن الشمس متناسقة تناسقا بديعا ، وكأنمها قيست أبعادها عن الشمس لتنسجيم وفقا لقوانين موضوعة ، اللهم إلا استثناءات بسيطة . وهناك إجماع كبير على أن هذه الكواكب أو التوابع الشمسية جميعا بدأت قصتها على هيئة بجمعات من الأبخرة والغازات الملتهة ، ثم أخذت تفقد تدربحيا طاقتها الحرارية وتبرد، بحيث احتفظكل منها بطبقة تحيط به من المادة تختلف فى كثافتها وكميتها من كوكب لآخر ، ويرى الفلكيون أن احتمال وجود الأقمار أو التوابع في كل كوكب يتوقف على طول المرحلة التي مربما الكوكب وهو في الحالة الغازية ؛ وتؤيد بعض المشاهدات صحة هذا الرأى ، فرى مثلا أن المشترى له اثنا عشر قرا ، أما زحل فله تسعة أقمار وقد عرفنا أن المريخ له قران اثنان فقط .

ومن المعروف أن الكواكب الكبيرة تحافظ بفضل قوة جديما على الفلاف الحارجي المحيط بها ، سواء أكان ذلك يمني الفلاف الجوي أم يعني الجزيئات المكونة للأقدار التابعة أو غيرها . لذلك فإنه من المعتقد أن المريخ احتفظ بجوه المحيط به فقرة من الزمن توقفت إلى حدكبير على الحقبة الزمنية من ملايين السنين التي يرد فيها المريخ حيث ترسبت المواد الثقيلة وتمركزت تاركة المواد الأقل كثافة بالقرب من السطح . ونظرا لصغر الجاذبية هناك فإنه من المعتقد أن المريخ تخلص بسرعة من الجو المحيط به خلافا لما هي عليه الحال بالنسبة الأرض ، إلا أنه من المعتقد كذلك أن تركيب الطبقات الرسوبية في المريخ لا تختلف المعتقد كذلك أن تركيب الطبقات الرسوبية في المريخ لا تختلف كثيرا عن مثيلاتها في الأرض من حيث الترتيب .

وبما لا جدال فيه أن فترة التبريد التي مربها الكوكب قد ساعدت على حدوث الانكاش الشديد في قشرته ، وتبع ذلك تكون النتوءات والمرتفعات على سطحه . وبالرغم من أن الارصاد الفلكية لم تصل في هذا الصدد إلى درجة إعطاء فكرة واضحة عن وجود الجبال والمنخفضات بالتحديد ، إلا أن أوجه الشبه الكبيرة بين المراحل التي مر بهاكل من المريخ والأرض والقمر مما يبعث على تصور أن سطح المريخ شابه خلال فترة من الومان سطح القمر من حيث عدم وجود النتوءات والارتفاعات أو الانخفاضات الكبيرة فيه. ولقد قدر العلماء ارتفاع الجبال على سطح المريخ بما لا يزيد على ألني متر، وهي تمتد على شكل لهضاب القليلة القمم . والمعروف أن الارتفاعات والانخفاضات على سطح الأرض تبلغ ما يقرب من سبعة آلاف متر قوق سطح البحر ومثلها تقريبا على سطح القمر .

ولقد سمى المريخ بالكوكب الآحر ويرجع ذلك إلى مظهره ولو ته الوردى . وحيث إن الاكسجين الطليق أو الاكسجين في حالته المطروفة لنا لا يوجد في جو المريخ إلا يكميات ضميلة ، فالمعتقد أنه استنفد في عمليات اختلاطه الكيميائي بمواد أخرى. وحدوت التأكسد لبعض المواد الموجودة على سطحه كالحديد والرصاص والالمنيوم والبو تاسيوم ؛ منتجة الاكاسيد الحراء التي تغطى المساحات المعتدة من الصحارى والهضاب كالمسأني بعد .



( شكل ؛ ) ويلاحظ وجود الطاقية الفطبية التلجية في قته

### منالحن الثلج القطبية

العيل من أبرز المعالم التي تظهر على سطح المريخ لأول وهلة عند رؤيته خلال منظار مكبر، هي مناطق الشج

القطبية الناصعة البياض . فإذا تطلعنا إليه في نصل الشتاء بالنسبة لنصف الكرة الشمالى فإننا نوى طاقية من الثاج تمتد من القطب الشالي حتى تصل إلى بعد . م° شالي خط الاستواء . وقد قدرت المساحة التي تغطيها هذه الطاقة الثاجية في موسم الشتاء بما يبلغ عشرة مليونات من الكملومترات المربعة ، و مانتهاه فصل الشتاء تبدأ في التناقص تدريميا ، وتزداد سرعة هذا التناقص حتى منتصف موسم الربيع حين تظهر تغيرات واضحة فى لون الثلج وطبيعته ، وعند حلول قصل الصيف تنفصل بعض الأطراف الثلجية البعيدة عن القطب الشالي عن الطاقية نفسها ، وقد نظل ا محتفظة بطبيعتها فترة من الزمن ، وبحدث أن تتلاشى نهائيا في بعض الاحيان ، وما إن يشرف فصل الصيف على الانتماء حتى تظهر بعض المناطق البيضاء المائلة إلى اللورب الرمادي في الظهور عند نهاية الطاقية الثلجية ، المحيط مها في أغلب أجرائها، وقد تمتد إلى مسافات بعيدة تصل أحيانا حتى خط عرض ٤٠ شمالى خط الاستواء . وتظل هكذا حتى تعود طاقية الثلج في الظهور واضحة بلعانها الزاهى وبياضها الشاهية المتميز . وهكذا تتكرر الدورة بصفة عامة بالرغم مما قد يلاحظ من الاختلافات الصغيرة في دقائق التفصيلات من دورة إلى أخرى .

وفي المقيقة أننا نرى كاذكرنا حزاما يطوق منطقة الثلج القطبية خلال الصيف ويظهر معتما بالنسبة إلى بياض الطاقية الثلجية الشاهق، وتزايده في الانتشارينها تتناقص مساحات الطاقية نفسها ومثل هذا الحزام المعتم نسبيا - إن لم يفسر بوجود بحار

من الماء منتشرة \_ لا أقل من أن يوصف بأنه أرض رخوة بللها الثلوج المذابة . وهنا تختلف آراء الفلكيين المفسرين لهذه الظاهرة اختلافا بينا ، ولا سبيل إلى الجزم بشي. بسبب عدم الاتفاق على تتائج التصوير الفلكي و نتائج الأرصاد العينية وما تقترن بها من خدعات بصرية في تحديد التباين في درجة اللمعان. كا نتباين كذلك الأرصاد الفوتوغرافية المأخوذة في الأضواء المختلفة ، فيها تحت الأحر و فوق البنفسجي تباينا كبيرا . وقد ذهب البعض إلى تفسير طاقيات الثلج نفسها إلى أنها لا تخرج عن كونها سحبا ترتفع عن سطح المريخ عند قطبيه ، إلا أن هذا رأى لا يح، الكشير من المؤيدين .

وسوف نرى أن الغلاف الجوى المحيط بالكواكب يقل في درجة كثافته عن الجو المحيط بالكرة الارضية ، ولذلك فان الضغط الجوى الناتج من ثقل الغلاف الجوى على سطح الكوكب يكون خفيفاً إلى درجة لا تسمح بانتقال الثلج عند ذوبانه من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة ، ولكنها تجعله يتسامى وينتقل مباشرة إلى الحالة الغازية ثم ينتشر ويتبدد في الجه .

وهنا نجد أنفسنا أمام رأيين مختلفين يتعارض كل منهما مع الآخر ، ويعجز عن تفسير المشاهدات التي يؤيدها الآخر . ولكن أغلب الظن أن كلاهما صحيح ، وأن كيات الثلج المتراكة ينتقل بعضها عند ذربانها إلى الحالة السائلة بينما ينتقل البعض الآخر إلى الحالة الفازية كذلك . ومختلف المكيات المتحولة إلى الحالة الفازية أو الحالة السائلة تبعا الظروف والأحوال الجرية بصفة عامة . وهي بصفة خاصة تختلف وفقا للتغيرات الحرارية وتغيرات قيم العنفط الجوي من بقعة إلى أخرى كاهي الحال على سطح الأرض تماما ، وهذان هما العاملان الاساسان في تكيف هذا التحول .

ومهما يكن من أمر فان الرأى السائد الآن أن المناطق القطبية لا يغطيها الثاج إلى أعماق كبيرة ، كما هي الحال على قم الجبال أو المناطق القطبية الثلجية على سطح الارض ، وإنما هي طبقة سطحية رقيقة من الثاج ، وقد أوضحت بعض الارصاد الفاكية ذلك من عدم انتظام شدة الاشعاعات المنعكسة من تلك السطوح . وقد أيد العالم الفلكي الروسي نيكهوف هذا الرأى وذهب فيه إلى أبعد من ذلك ففسر المناطق الثلجية هذه بأنها مناطق بتراكر فها الدر الحفيف .

ولا شك في أن نفسير وجود هذه الظاهرة الهامة له علاقة كبيرة ومباشرة بالدراسات الخساصة بوجود الماء والبحار والقنوات على سطح المريخ ،كل هذا بالإضافة كما ذكرنا إلى أنها ظاهرة مؤكدة يقطع بوجودها الجميع ويؤيدون التفييرات الموسمية الملازمة لها .



# نشأة الجحوّ الشمسية

وذارنا ال مجرات او السدم . وذارنا ان مجرتنا الى تشتمل على المجموعة الشمسية هى على شكل القرص المستدير والمنتفخ من الوسط ، وهو كذاك يمكن أن يشبه بقرص الرامى . ويبلغ طول أكبر قطر فى هــــذا القرص ما يقرب من مائة ألمه سنة ضوئية ، وأكبر انبعاج له من الوسط حوالى خمسة عشر ألمه سنة ضوئية ، ويحتوى على مايقدر بمائة ألف مليون نجم الاتختلف عن الشمس . والواقع أن الشمس ما هى إلا نجم متوسط الحجم والكثافة والحرارة . وكما ذكرنا تقع المجموعة الشمسية فى هذه المجرة بالقرب من المركز ، وهى فيا قدر تبعد عنه بمقدار ثلاثين ألف سنة ضوئية .

لقد حاول علماء الفلك وضع نظريات نفسر الكيفية التي بها نشأت هذه التجمعات كما نفسر الكيفية التي تكونت بها ملايين النجوم الفردية في كل سديم . ويجدر بنا في هذا المقام أن نتحدث قليلا عن نشأة المجمزعة الشمسية ذاتها وكيف قسدر الأرض والمريخ والزهرة وغيرها من الكواكب أن نظهر في عالم الوجود

وفى الحقيقة فإن محاولة وضع نظرية تفسر نشأة المجموعة الشمسية ذاتها هي محاولة فى غاية التعقيد، فينما نجـــــــــد إحدى النظريات الموضوعة جديرة بالتأمل لتفسيرها نواح متعددة من المشاهدات فإذا بها تتعثر فى تفسير نواحى أخرى . وهكذا الحال فى كل ما وضع من نظريات . وإليك ملخص بعض هذه النظريات الاساسة فى تكوين المجموعة الشمسية .

أعلن العالم الفرنسي لا بلاس في عام ١٧٩٦ نظرية عرفت بنظرية السدم، وهي تتلخص في أن إحدى السدم الموجودة في الكون أخذت تدور حول نفسها بسرعة تتزايد تدريحياً بما جعل المادة المكونة لها تأخذ شكل القرص ، الذي تشكل من حافته بسبب استمرار الدوران السريع ما يشبه الآذرع الممتدة ثم انفصلت عن هذه الآذرع الممتدة كتل من المادة بسبب سرعة الدوران أيضاً ، وأخذكل منها يدور حسول الكتلة الكبيرة الموجودة في المركز ويبرد تدريحياً مكونا الكواكب السيارة ، وفي الوقت نفسه أخذت هذه الكتل تدور حول نفسها ، وعدث لها ما حدث الجسم الأصلي مكونة الأقار التابعة لها وهكذا خلقت المجموعة الشمسية .

وجاء من بعد لابلاس العلامة الإنجليزى جيمس جينز وقدم

نظرية تتلخص في أنه عندما اقترب نجم كبير من الشمس تسبب ذلك في حدوث حالة مد شديد بينها نتج عنها تولد لسان كبير من الشمس أو تتوء ؛ ولما كانت الشمس أصفر حجما من النجم الزائر امتد هذا اللسان إلى مسافات كبيرة عبر الفضاء . وعندما زاد اقتراب النجم الزائر ضعف "ماسك هذا اللسان الممتد وانفصلت أجزاؤه ، ثم تسكونت من هذه الأجزاء المنفصلة كتل برمتها أخذت تتماسك مكونة فى النهاية توابع الشمس المعروفة بالكواكب السيارة . وهذا يفسر وجود الكواكب الكبيرة الحجم فىوضع أوسط بالنسبة للكواكب الآخرى . ويضيف جينز إلى نظريته أنه عندما أخذ النجم الزائر في الابتعاد تدريحياً عن الشمس تسبب ذلك في دوران الكواكب حول الشمس وسط ماتبق من جسيات لم تماسك مع بعضها في مدارات غير منتظمة تماماً . ويلاحظ عدم الانتظام التام هذا في مدار أبعد الكواكب السيارة عن الشمس وهو بلوتو . وبمرور الزمن أخلت هذه الكواكب تبرد تدريجياً في أثناء دورانها حول الشمس وأصبحت في الحالة السائلة ثم الحالة الصلبة . وتكررت القصة بين الشمس والكواكب ، فعندما اقتربت بعض الكواكب أثناء دورانها من الشمس لعبت الشمس دور النجم الزائر الكبير الحجم بالنسبة الحل كوكب ،

ونتج عن ذلك امتداد نثوء من الكوكب تسبب فى النهاية فى نكوين التوابع أو الأقار ، وهكذا نجد أن معظم الكواكب السيارة له أقار ، إلا أن فريقاً منها ليس له أقار على الإطلاق ، وكما هو الحال بالسبة لمطارد والزهرة وبلوتو . أما الارض فلها قر واحد ، وكما ذكرنا فان المريخ له قران ، وللشترى اثنا عشر قراً ، ولزحل تسعة أقهار ، والاورانواس خمسة ، ولنبتون قران .

ومهما يكن من شيء فان هذه النظرية إيما توضح الكيفية التي بها وجدت المجموعة الشمسية على النحو الآنى: وجدت الغازات الكونية في الدي الآمر، و باستمرار تحركاتها و تكشفها تكونت منها المجرة التي اشتملت على بجوم متعددة بما فيها الشمس، و من الآخرة نشأت الكواكب السيارة، وأخيراً وجدت الإقار التابعة لهذه الكواكب السيارة، وأخيراً وجدت الإقار التابعة لهذه الكواكب.

وهناك نظرية أخرى صادفت نجاحاً وقبولا ، تلك هي النظرية التي وضعها الفيلسوف الطبيعي الآلماني ثون ثايساكر وهي قريبة الشبه بنظرية لابلاس إلا أنها اعتمدت في تكوين المجموعة الشمسية على الشمس وحدها . فبعد أن وجدت الشمس تبق من حولها غازات من المادة الكوئية احتفظت أنها الشمس بفعل

الجذب فلم تشقت وتفقد في الفراغ السكوني، وهي معظمها من غاز الإبدروجين وغاز الهليوم وكميات ضئيلة من مواد أخرى . ثم أخذت المادة المنبعثة هذه في التكتل والتجمع بفعل الحركة الدوامية والاصطدام بين الجزيئات المختلفة الأحجام، واستمرت حركة النمو هذه المتكتلات المادية ، وكلما كبرت حجماً ازدادت قدرتها على جذب كميات أكثر من المادة ، وهكذا بمرور ملايين كثيرة من السنين تكاملت هذه الأجسام مكونة المكواكب.

وكان من المتوقع ازدياد درجة حرارة هذه الأجسام بسبب استمرار تساقط المادة إلبها واصطدامها بها على مر الزمن ، ولكن هذا لم يحدث بصفة مستمرة ، وذلك بسبب استمرار إتساقص المادة المحيطة بالشمس تدريجياً كلما اضطردت الأجسام المتكونة منها فى اليو . وتوضح النظرية فى الوقت نفسه أن استمرار ترسيب المادة وتساقطها على هذه الأجسام المتكونة هو السبب فى وجود قشرة مغلفة للكراكب تزداد صلابة باستمرار برودتها و بالطريقة نفسها تكونت التواجع من الكواكب السيارة .

وفى نظرية أيساكر هذه، التي يرمز لها بنظرية التراب السحابي ما يوحى بأن نكوين المجموعة الشمسية جدده الكيمية من تحركات المادة على شكل دوامات ، إنما هو حدث كبير الاحمال بين الملايين المتعددة من النجوم الشبيهة بالشمس. فلم إذن لا تتوقع وجود مثل هذه المجموعات بين ثنايا الكون من العدد اللانهائي من النجوم؟ ولماذا نستبعد إذن احتواء بعض هذه المجموعات على كواكب يمكن للحياة أن توجد عليها في أية صورة من صورها؟

وثمة نظرية أخرى ظهرت في السنين الاخيرة توضح رأياً نادى به الفلكي الإنجليزي الفرد هوبل فسر به ظهور الكواكب السيارة . فقد حدث أن كان نجم عملاق من النجوم شديدة اللمعان أو البراقة يكون زوجاً مع الشمس ويدرر معها وهي في أوائل عهدها بالوجودا ثم انفجر هـذا النجم بشدة وعنف شديدين بحيث ننائرت أجزاؤه ولم يبق منه شي. وانتشر تتاج الانفجار في الفراغ من حول الشمس ، وتكاثفت بمض الغازات الناجمة عن الانفجار بمضى الوقت على كثب من الشمس بعد أن تجمعت فى ظل جاذبيتها ، مكونة مراكز الكواكب السيارة التي نعرفها اليوم . وبديهي أن نفترض أن أصل ذلك النجم الكبير الذي أنفجر كان من نوع خاص يتميز بسرعة الفناء وعظم الانفجار . وكثير من النجوم الى تبصرها في السهاء لها تو ابعها من مثل هذا النجم المتفجر . ويفترض هو بل وأتباعه أن قرص وجود أي شمس ممفردها فى الفضاء الكونى وهى بعيدة بعداً سحيقاً عن النجوم الآخرى هى نفسها فرصة وجودها مشتركة فى زوج مع نجم آخر بحيث يدوران حول بعضها .

و تصل درجة الحرارة داخل النجم المتفجر نحو ٣٠٠ صعف ما تصل إليه درجة الحرارة فى مركز الشمس أو النجم العادى غير المتفجر ، ولهذا تزداد عمليات النشاط الذرى واحتمالاتها داخل هذه النجوم اللامعة ،وتتكون بذلك العماصر المختلفة تحت الضغوط المتياينة .

ويتضح من هذه النظرية أنها لا تنسب وجود الأرض ذاتها وكذا الكواكب السيارة الآخرى إلى الشمس بل إنها وليدة نجم آخر لا وجود له الآن . كما أن من أهم بميزاتها أنها تفسر لناكيف تخذف نسب العناصر الموجودة فى الكواكب السيارة كما أمكن تقديرها عن نسما الموجودة فى الشمس .

وكما أوضحنا فان لكل نظرية مكانتهاكما أن لها أيضاً مواضع الضمف المختلفة . وعلى أية حال فان الازمنة اللازمة لاكتبال مثل هذه العمليات كما ذكرنا تقدر بالبلايين المتعددة من السنين . وقد تبين من الطبقات الرسوبية في تكوين الصخور الارضية أنها تبلغ من العمر ما يقدر بآلاف الملايين من السنين .

وسواء رجحت نظرية لابلاس أوجينز أو قايساكر أوغيرها من النظريات الختلفة فانها بالرغم من اختلافها في تصور وسائل التشكيل اللازمة للجموءة الشمسية إلا أن مركباتها وعناصرها متوفرة في هذا الكون المترامي الأطراف . قاذا ما أوضحت نظرية قايساكر احبال تكررهذا الحدث قان كلا من النظريتين الآخرتين تؤيد هذا الاحتمال أيضاً ، فهناك الملايين المتمددة من السدم الأخرى ، وهذا بالتالي يعني احتمالا كبيراً لوجود مناطق تحكيظ بالحياة في صور متابينة لا تحدها قرون ولا تفصلها مسافات .



#### عمرالكواكب البيارة

أية محاولة لتقدير عمر الأرض هي أيضاً محاولة لتكوين فكرة سليمة عن عمر المجموعة الشمسية . وأنشط فكرة ظهرت لتقدير عمر الأرض قامت على أساس حساب الزمن الذي استغرق لتصل درجة ماوحة محيطات الأرض إلى متوسطاتها الحالية ، فإذا عرفا أن حجم الماء على الأرض هو نحو ١٥٠٠ مليون من الكيلو مترات المكعبة ، فإن حجم الملح المذاب عندما بجمع في صورة مكمب كبير بحسب ملوحة الماء الحالية هو نحو ٢٠ مليون كيلو متر مكمب كبير بحسب ملوحة الماء الحالية هو نحو ٢٠ مليون كيلو متر مكمب

ويقول علماء طبقات الارض إن الانهار وبجارى المياه المختلفة تنزح إلى البحاد والحيطات من الاملاح كل عام ما يبلغ حجمه فى المتوسط جزءا واحدا من ألف مليون جزء من هذا القدر، وإذلك فإن عمر المحيطات يبلغ على الاقل ألف مليون سنة، ولا بد أرب عمر الارض نفسها أقدم من ذلك بكثير.

وهنـاك طريقـة أخرى أقرب إلى الدقة استخدمت في تقدير عمر الأرض من عمر أقدم الصخور الأولى التي ظهرت على سطحها . و بمسكن أن نشبه مثل هذه الصخور بنوع من ساعات التوقيت التي تقدربها الاجيال الماضية والتي أوجدتها الطبيعة من تلقاء نفسها . وميزة هذ الصخور هو ما حوت من مواد نادرة ومشعة \_ أي لها نشاط إشعاعي ذرى \_ مثل الراديوم واليوراييوم .

والمعروف أن ذرات هـــنه العناصر هي أنقل الدرات المادية وهذا هو السرفي عدم استقرارها وتحطيعها ، أو انقسامها المستسر ببطء عظيم إلى مركبات أبسط مع انطلاق طافات في أثناء الانقسام الذرى حتى تصل إلى حالة الاستقرار بسكوين معدن الرصاص . وقـــد وجد بالتجربة والقياس جراما واحدا من اليوراينوم يعطى في العام الكامل بهذه الطريقة نحو جزء من ٧ ملايين وستاية مليون جزء من الجرام من مادة الرصاص ، وعلى ذلك فلكي يتحول نصف جرام يورانيوم الى رصاص يتطلب ذلك فترة من الزمن تقدر بنحو مده مليون سنة .

ولما كانت عمليات التحويل هذه تسكاد تتم بمعدل ثابت في جميع الأطوار التي مرت بها الأرض ، فإن تقدير عمر صخور القشرة الأرضية بهذه الطريقة هو من أدق الطرق المستعملة فعلا ومن أهمها ؛ وكل ما علينا هو أن نحدد مقدار الرصاص الذي ظهر إلى ما تبقي من عنصر اليوراينوم نتيجة انقسام ذراته في صخور الأرض وقد عمد العلماء إلى جمع بعض المنخور المختلفة من جهات متباينة ومن أعمـاق متفاوتة من الارض تبلورت في أزمنة متباعدة للاستفاده منها في هـذا الصدد . ومن أقدم الصخور التي عثروا عليها حتى وقتنا هذا تلك التي الصخور فىكاريليا بفنلندا،هذاكما وجدوا صخرا عره نحو. ١٤٦٠ مليون سنة في التلال السوداء في داكوتاً . وكلما تبين بجلاء ووضوح أن قشرة الأرض الصلبة إنمـا تبلورت من مادة كانت سائلة منذ نحو ٢٠٠٠ مليون سنة ، وأن عمر الارض يقدر بما لايقل عن ٣٠٠٠ مليون سنة. أما الشمس فعمرها نحو ٠٠٠.٥ مليونسنة الآن، والذي اتفقعليهالعلماء أنها لن تستنفد ما جمع فمها من طاقات قبل مضى . . . و ٤ مليون سنة ، أي أنها لا تزال في طفو لنها 1

وإذا نحن أخذنا الرأى القائل بأن الكواكبالسيارة نشأت من الشمس فلا بد أن نعتبر المريخ علىمذا أساس توأما للارض ولكنه انفصل عن الشمس مثل الارض . لذلك فإن من الجلي أن عمر المربخ نفسه يمكن تقديره تقديراً مناسباً على أساس عمر الأرض ذاتها وعلى أساس التقديرات التي أوردها بعض العلماء عن اكتباله ونضوجه قبل الأرض بسبب بعده عن الشمس كما ذكرنا . فإذا ما قدر عمر الأرض بأكثر من ألف مليون سنة فلا بد أن يقدر عمر المربخ ذاته بأكثر من ذاك .



## تجعدات القشرة على الكواكبالسيارة

القشرة الخارجية في مستهل حياة أي كوكب سيار تطلق — اكتمل كيانه — غلالة رقيقة من الصخور

الجرانيتية والرهيفة، تطفوفوق طبقة أخرى من صخور البازلت الثقيلة نسبيا في حالة هى أقرب السيولة منها الصلابة إذا لم يكن قد تم تبلورها تماما بالبرودة الناجمة عن الإشعاع الحرارى ويلازم تلك الفلالة سلسلة متقاربة الدورات من المد والجزر تحت تأثير جذب الشمس، وقد تزداد سعة هذه الذمذبات بحيث ينفصل جزء كبير من موجة المد عن الكوكب ويدور فى قلك له عن كثب منه مكوناً تابعاً أو قراً المكوكب ويدور فى قلك

وعلى أية حال فإن عمليات التبلور فى القشرات الأولى واستمرار التبريد بالإشعاع يتبعه انكاش وتقلص فى كثير من أرجاء تلك القشرات الأولى، فترتفع أجزاءمنها فى صورة يابسات عظمى أو قارات، كما تنخفض أجزاء أخرى مكونة المحيطات. وقد ينجم عن انفصال تابع أو عدة توابع بمكوين فجوات عظمى عميقة تكون بمثابة أمهات المحيطات على السكواكب — على عميقة تكون بمثابة أمهات المحيطات على السكواكب — على

غرار المحيط الهادى على الأرض ــ وتتباعد القارات فى أول عهدها بعضها عن بعض بمضى الوقت، بأن تطفو فوق الطبقة السائلة التي من تحتها، شأنها فى ذلك شأن جبال الجليد التي نعرفها اليوم عندما تطفو فوق سطح المحيط بعد أن تشكسر فى مناطق القطبين وتنجرف أجزاؤها متباعدة .

ولعل من أقرب الدلائل على انجراف القارات خلال الآزمنة السحيقة على الآرض أننا لو قارنا بين سواحـــل الأمريكتين وسواحل أوروبا وأفريقية مثلا التي تحدد معالم المحيط الأطلسي، لوجدنا بينها تطابقا عظيما يثير الدهشة ، هذا بالإضافة إلى أن الكائنات القديمة المنقرضة التي عاشت على الشواطئ الشرقية للأمريكتين خلال الفترة نفسها من الزمن الجيولوجي في الحقيين القديم والأوسط .

وعادة تشكون المحيطات في الهوات التي تنشأ بين القارات المنجرقة بعد أن تغمرها المياه وتتسع رويدا رويدا، ويتم التوازن بين أجزاء القشرة، إلا أن الحالة الداخلية لباطن الكوكب والظروف الحارجية التي يصادفها سطحه لا تسمحان بدوام هذا التوازن طويلا. فباطن الكوكب يبتى على حالته مرتفع الحرارة، وتكون مواده منصهرة تعتريها من آن إلى آخر

أمواج وتيارات حتى تنتشر فى بط. شديد فى الطبقات التى تلى القشرة الباردة ، وهى طبقات أغلبها ما بين السيولة والصلابة . أما السطح الحارجي فيتعرض لعوامل التعرية التي أهمها اختلافات درجة الحرارة مابين الليل والنهار والصيف والشتاء ثم الأمطار وما ينجم عنها من سيول جارفة ، وكذلك الرياح . وينجم عن ذلك كله اختلاف فى التوازن القائم ينبعه حتها إرغام القشرة على الالتواء بحيث ترتفع فى أجزاء مكونة الجبال وتنخفض فى أخرى إلى أخاديد عميقة فى قيعان البحار .

و بمرور الزمن تصير قيعان البحار مأوى لأحمال ثقيلة جداً من الرسوبيات الى تأتى بها عوامل التعرية من المناطق المرتفعة أو التي تشكون في صورة صخور أغلب مكوناتها بقايا الكائنات الحية التي تعيش في البحار ، وكلما ثقلت هذه الاحمال هبطت إلى أسفل ، فتلتوى القشرة ويختل التوازن من جديد وتنعكس الآية وتصبح هذه القسمان منابت لجيال جديدة .

هذه القصة تعطينا فكرة بسيطة إجمالية عما يسميه علماء طبقات الأرض باسم الثورات الجيولوجية ، أو حركات بناء الجبال . وفي الواقع يعيش سكان الكواكب في وسط ثورات فشرية بمثلة في الزلازل والبراكين ، التي ما هي في الواقع إلا نتيجة

تصدعات في القشرة الصلبة بسبب اختلال التوازن المستمر تحت تأثير العوامل التي ذكرناها .

والمفروض أن الماء الذى انساب إلى البحار والمحيطات ومالاهافى أول عهد كل كوكب، إنما جاء من تكاثف الأبحرة التى كانت تمالاً جو ذلك الكوكب وتنساب بين صخور قشرية وتختلط بمكوناتها . فقد احتوى ذلك الجزء من القرص الغازى الذى وجد حول الشمس وتبلورت منه الارض وسائر الكراكب السيارة على مقادير عظيمة من بخار الماء وثاني أوكسيد الكربون وأول أوكسيد الكربون وأول أوكسيد الكربون أو لمن غال الآونة على غرار ما هو كائن الآن في جو الارض أو المريخ .

وأثار ذلك الجو الأولى لكل كوكب ولا شك سحباً ركامية سيحة من نقط الماء التي كانت تنعقد وتكبر حول أبخرة المياه الكشيفة، وكانت تلك السحب تشمخ إلى عنان السهاء، ولم يكن ليبدد ظلمات تلك الأجواء القائمة سوى وميض البرق الحاطف وانقضاض الصواعق في سلسلة من التفريغات الكهربية بين السحب وبعضها تارة، وبين السحب وسطح الكواكب تارة أخرى.

وبطبيعة الحال لم تتمكن مياء تلك الأمطار من الاستقرار

على أسطح السكواكب فى بادئ الآمر، إذ أنها كانت سرعان ما تتبخر بمجرد ملامستها صخور القشرة الملتهة أو الساخنة و تعود إلى الحو مرة أخرى. هكذا كانت الحال عقب النشأة الآولى، إلا أنه بمرور الاجيال واستمرار عمليات التبريد بالإنسعاع ونحوه أمكن لمياه الأمطار أن تستقر فى قيعان المحيطات. ولمثل هذه الاعتبارات يرى فريق مرف العلماء أن صخور العهد الآول لبعض الكواكب احتبست معها كثيراً من الماء وأبخرته، مما أذا بته القشرة فى دور سيولتها، على غرار ما تذبيه مياه يحار الارض اليوم من غازات الجو.

أضف إلى ذلك كله تلك المياه التى احتبست فى التفاعلات الكيميائية فى أثناء التكوين الأول لمادة قشرة تلك الكواكب، ققد أخذت تلك المياه تتسرب رويدا رويدا إلى السطح ونجم عن هذه العواءل كلها أن تزايدت كميات المياء وتجمعت على الشريج حتى بلغت القدر الذى نشاهده اليوم على الأرض مثلا، كما لعب عليات التسرب إلى الفضاء الكوفى دورها فى نقص المياه من بعض الكواكب كما حدث على المريخ مثلا.

وهنالك طبيعة الحال نظريات أخرى كثيرة تنسر نشوء

المحيطات والقارات وأصل المياه على الأرص والمريخ إلا أنها لا تختلف في مبلغ صحتها أو عدم صحتها عن هذا الذي ذكرتاه ، وليس بعجيب على أية حال أن تتعدد التفسيرات ، وتسكثر النظريات في هذا الشأن إذ لم يكن هناك من يشاهد أو يسجل لنا مجرى الحوادث في تلك الأزمنة السحيقة ويعطينا الحير اليقين 111



## الحياة علىالكواكب

هناك حياة على الكواكب؟ وهل على بعضها كاثنات العلاء حية مفكرة؟ هذا السؤال من أهم ماشغل بال العلماء

منذ اكتشاف أفراد المجموعة الشمسية . ولعل في مقدمة الطرق غير المأشرة التي تعبننا على الإجابة علمه هو معرفة كمف مدأت الحياة على الأرض نفسها ؛ إلا أن هناك فريقاً كبيراً من البشر يصر فى تعصب على إنكار وجود الحياة على أى كوكب آخر فى السهاء قريب أو بعيد بالرغم نما يبدو من الاحتمالات العظمى لتوافر الظروف الملائمة لنشأتها ورعايتها مناككا هي الحال على الأرض، وبالرغيرمنأن أحدا لم يخرج بعد عن نطاق جو الارض ويصل إلى أى كوكب ليعود إلينا بالخبر اليقين . ونحن على أية حال نستطيع أن نسلك في سبيل الإجابة على هذا السؤال طريقين : الأول؛ طريق الاستدلال على وجود الحياة على الكواكب بما جاء في بعض الكتب الساوية كالقرآن السكريم مثلا ، والطريق الثاني ؛ ماتنيء به الأرصاد والكشوف الفلكنة .

ولعلنا نلس فى بعض آيات القرآن الكريم مايثبت وجود الحياة على غير الارض، ومن هذه الآيات مثلا: ۱ ح و و من آیا نه خلق السموات و الارض و ما بث فیهما
 من دا بة و هو علی جمعهم إذا یشاء قدیر ، .

٢ - د قل لا يعلم من في السموات والأرض الغيب إلا الله
 وما يشعرون أيان ببعثون .

وإنك لتستطيع أن تجد فى القرآن الكريم كثيرا من مثل هذه الآيات التي ننيئنا بما غاب عنا فى السياوات .

وقد ذهب بعض العلماء إلى أن الحياة ظهرت على الأرص منقولة إلىها من مكان آخر في السهاء ، بين ثنايا الشهب والنمازك أومختلطة بالآتربة الكونية التي تعترض بحموعاتها مسار الارض من أن إلى آخر ، وهذا هو أساس نظرية الأصل الكو في للحماة على الأرض ، وهي من النظريات التي لاتقل عن غيرها شأنا من حيث القيمة العلمية في هذا الصدد ؛ فن المشاهد أن جانبا كبيرًا من الجراثيم وأنواع البكتيريا وبعض الكائنات وحيدة الخلية وحتى بذورُ النباتات تمر في أطوار حياتها بدور تستطيع فيه أن تتحمل ظروفا غير عادية من حيث الارتفاع أو الانخفاض فى درجة الحرارة أو الرطوبة ، أو حتى انعدام الأوكسيجين مثلاً، وذلك بفضل ماتحيط به نفسها من طبقات أو أغشية. واقية تستسلم داخلها لسبات عبق . وأثبتت التجارب كذلك أن بعض أنواع البكتيريا تستطيع أن تتحمل درجات من الحرارة المنخفضة تضاهى تلك التي تتوقف عندها التفاعلات الكيميائية. وهناك قريق من العلماء ينادى بأن جراثيم الحياة يمكن أن تهيم في الفضاء الكوني مندقعة بين أرجائه بضفط الإشعاعات المنبعثة من الشموس أو النجوم، وهي لذلك تنطلق بسرعة خارقة تحت هذا الدفع تقارب سرعة الضوء، فتستطيع بذلك أن تقطع المسافات الفلكية التي بين الكواكب في شهور معدودات.

و نحن عندما نذكر هذه النظرية لانحب أن نسوتها هكذا مسلمين بكل ماجاء فيها بدون قيد أو شرط، إذ لا يمكن قبل كل شيء إغفال تلك الآهوال ومعاول الفناء التي تتعرض لها جرائيم الحياة ولبناتها الآولى عبر الفضاء الكونى ، خصوصا عندما تسبح فيه جنبا إلى جنب مع جسيات الاشعة الكونية الفتاكة ذات الطاقات العليا التي تهيم في الفضاء ونفيض فيه مقبلة من الشموس والنجوم أو من عوالم أخرى . ومهما يكن من شيء فإن هذه النظرية تبدو مقبولة فقط من حيث افتراضها إمكان انتشار الحياة في سائر أرجاء الكون وإمكان ازدهارها في بعض ربوعه حيثًا توفرت الظروف الملائمة على الكواكب واتباعها ،

إلا أنها ليست حلا نهائيا يفسر لنا أصل الحياة على الأرض ، إذ أن ذلك معناء نقل مسألة أصل الحياة إلى آفاق واسعة بعيدة وبجهولة فى الوقت نفسه ، وقفل الباب على المجتهدين من علماء الأرض الذين قد تتبيح لهم أبواب البحث فرصة حلها على الأرض نفسها مصداقاً لقوله تعالى :

وقل سيروا في الأرض فانظرواكيف بدأ الحلق ،
 ومن المشاهدات العلمة المسلم بها أن نشوء الحياة في أ

ومن المشاهدات العلمية المسلم بها أن نشوء الحياة في أية بيئة على الارض أو أى كوكب يتيمح لها فرصة الانطلاق من عقالها ومحاولة حفظ كيانها ، فهى قد توجد في بيئات غير مناسبة من سطح الارض ، حول البراكين و نيرانها ، وفوق قم الجبال ونلوجها، وفي قيعان البحار وظلماتها ، كما أنه ليس من الضروري أن تكون الاحياء في أى ركن من أركان السماء شبهة بتلك التي تدب على الارض .

### كيف نشأت الحياة علىالأرض

ليس بالعجيب بعد كل الذي قدمناه أن نقرر أن الحياة إنما نشأت فعلا على الارض ، من مائها

وتراجاً . وهذاك نظريات علمية متعددة تسلم بذلك وتحاول تفسير ظهور الحياة على الأرض بطرق عادية أو طبيعية على أية حال ولعلهايس بالعجيب أيضا ونحن نعالج موضوعامن أهم الموضوعات العلمية أن نحتكم مرة أخرى إلى ما أملته الاديان ، فقد جاء في القرآن السكريم مثلا آيات متعددة تقرر نشوء الإنسان من طين الأرض ومائها ، فن آيات سورة الحج .

ديا أيها الناس إن كنتم في ريب من البعث فإنا خلقناكم من

تراب ... ، . ومن آيات سورة ( المؤمنون ) :

و ولقد خلقنا الانسان من سلالة من طين ،

وهكذا تتعدد الآيات بهذا المعنى نفسه ، وهي بالرغم من إثباتها نشوء الحياة من تراب الأرض لا تريناكيف تم ذلك .

أما علماء الحياة فإنهم عندما يحاولون تحديد أبسط الكاثنات الحية يرون أن الأمر ليس سهلا على الإطلاق كما قد يتصور ، وأن أصغر الاحياء كالفيروسات يمكن أن تعتبر كمواد كيميائية ، يممى أن تركيبها لا يمت للتركيب الاساسى للخلايا الحية كما نعرفها بسبب أو بصلة ا ولكن على الرغم من ذلك فهي كائنات طفيلية لا تستقيم لها الحياة إلا على حساب كائنات حية أرقى منها! ومعنى ذلك أن الفيروسات هذه لا يمكن أن تكون هي أول ما ظهر من الكائنات الحية على الارض ، فإن الكائنات الاولى لا بد أنها كانت تعيش عيشة مستقلة لعدم وجود ما تنطفل عليه .

ومن أروع النظريات العلمية التي استخدمت خصائص المادة وظواهر الطبيعة في تفسير نشأة الحياة الآولى على الآرض، تلك التي افترضت أن جو الآرض الآول كان يختلف في تركيبه اختلافا تاما عن تركيبه الآن ـ وهو فرض تؤيده الدراسات الفلكية والبحوث الكونية عموما ، فقد كانت تكثر فيه مركبات الكربون وعلى رأسها الميثين أو غاز المستنقعات ، وتحت تأثير ضوء الشمس اتحذ أغلب الميثين الموجود في الجو الأول مع جزيئات الكربون الكبيرة وظهرت بمضى الوقت مركبات شبه عضوية جرفتها مياه الأمطار من الوديان أو الطين المشرب بها إلى المحيطات والبحار حيث أتيحت لها فرصة اتحاد بعضها ببعض ثم مع عناصر أخهرى والآوكسجين والآزوت

والحديد والكبريت والفوسفور والمفنسيوم المذابة في ماء البحر ، وبذلك ظهرت أغلب تماذج المركبات التي يكونها الكربون مع هذه العناصر .

واستمر سير هذه العمليات سيراً حثيثاً زهاء ألف مليون سنة امتلات بعدها البحار بنوع من محلول عضوى (أو حساء)، إذ لم نكن هنالك أحياء تاتهم ذلك الحلول أو تستنفذه أو لا بأول وبطبيعة الحال لا يوجد هذا الحساء اليوم في البحار التي تعج بالكائنات الحية الدائبة على استملاك مثل هذا الحساء، فإن هو وجد في لحظة من اللحظات نفذ في الحال واستملك.

وتستمر هذه النظرية فتقول: إنه فى لحظة من لحظات الأرض السعيدة، وبمحض الصدفة؛ أنجبت إحدى العمليات الكيميائية التي كانت تجرى حسبا انفق تحت مختلف الاحتالات، وتشكر بشكل يفوق حد الوصف والحيال ، جزيئات من مركبات المكربون لها بعض خواص الحياة من حيث إمكانيات الممو والتكائر بالانقسام والتغذية ... وسرعان ما شرع نسل تلك الجزيئات يتغذى على الحساء الذي كان يملا البحار وتكاثر بسرعة فائقة وانتشر في أرجاء المحيطات الأولى كافة . وبعد مضى أجيال تفرع من ذلك الاصل المشترك لجميع الكائنات فرعان : الأول

تمثل فى أفراد حافظت على التغذية من حساء البحار الأولى الا أنها سرعان ما استحدثت طريقة أخرى لتركيب المادة الحضراء (أو الكلوروفيل) بين ثناياها لتكسب بها الطاقة من ضوء الشمس وتستعين بها على استخلاص الكربون من ثانى أوكسيد الكربون الذى فى الجو ثم تحويله إلى سكر أو نشاء . هذه الكائنات هى أصل أعضاء مملكة البنات ، أما الفرع الثانى فقد تحولت أفراده إلى قراصنة آثرت أن تلتهم جيرانها من النبات المسالم الوديع لتسلبه حياته وما استخلص من مادة غذائية وحكذاكان أصل الحيوان ا

ونحن إذ نسوق هذه النظرية (أو أمثالها) ليس لنا أن نتساءل : في أى شكل كان ذلك الوليد الآول ، أو تلك الجزيئات الآولى ، وليس لنا أرب تتأكد من أن الظروف الطبيعية التي ساعدت على ظهور الوليد هى نفسها التي عملت على بقائه والمحافظة عليه خلال عصور برمتها . والحن يقال : أن كل النظريات عليه التي تتعرض لهذه المسألة تضع أمامنا بعض الافتراضات العلمية التي تتعرض لهذه المسألة تضع أمامنا بعض الافتراضات التي لا سبيل للتدليل عليها أو إثبات صحتها ، وليس أمامنا إذن إلا أن نسلم بها ونؤمن بصحتها ، أو نطرح جانبا هذه النظريات . وتحن لا نسكر أن إنتاج البشر العلى فيا يختص بدراسات وتحن لا نسكر أن إنتاج البشر العلى فيا يختص بدراسات الآحياء على الارض و تنوع أجناسها وسحتها واختلاف وظائف

أعضائها قد لاتى شيئًا من التوفيق والنجاح ، أما إنتاجهم عن إمكانيات الحياة وأنواعها على الكواكب الأخرى فلا يزال ناقصا تحجبه عن الحقيقة هوة عميقة رثغرة عظمى بالرغم مما وصلنا إله فى التكهن بطبيعة أجوائها وبيئاتها . وليس من شك في أن دراسة هذا الموضوع والخروج إلى الناس بكتاب على مفصل يتناول تفصيلات البحث إنما يتطلب تضامن بجموعة كبيرة من المختصين فى فروع العلم المختلفة ، وعلى رأسها علوم الفلك والطبيعة الجوية والحياة والكيمياء العضوية وغيرالعضويه والاوقيانوغرافيا ونحوها ..... وللأسف الشديدلم يتم حتى الآن إعداد مثل هذا المؤلف . وترك أهل العلم هذا الموضوع لجيرة الأديا. والكتاب الروائبين المهتمين بقصص الفضاء و رحلات الكواكب ليطلقوا لخيالهم العثان.

و لقد حاول رجال العلم الطبيعي أن يجعلوا من ظهور الحياة على الأرض ، أو ظهورها على أى كوكب آخر ، أمرا طبيعيا ، خصوصا و أن من صفات الكربون ـــ الذي يدخل في تركيب المادة الحية ـــ ميله إلى الاتحاد مع نفسه ليكون حلقات معقدة بعض الثيء . وهم يرون أن تكرار ظهور الحياة على صور مختلفة ليس من الأمور المستحيلة أو التي تخالف الطبيعة ، ولهذا قد

تظهر الحياة فى أى مكان آخر تحت ظروف تختلف كل الاختلاف عن الظروف التي كانت تسود عندما ظهرت على الارض .

ويحتم أغلب هذا الفريق من العلماء اعتماد الحياة على ذرة الـكربون ومركباتها وعلى كميات وفيرة من المياه بمكن أن تذوب فيها هذه المركبات ؛ وهم رون أن الكربون هو العنصر الوحيد الذي يمكن أن تبني منه الاجسام الحبة ؛ وذلك بفضل ماله من مركبات لا حصر لها تتشكل تبعا لتلك الحلقات والسلاسل الطويلة المعقدة التي تكونها ذراتها . والمعروف أن مركبات الكربون هذه تحتاج إلى مدى معين من دوجات الحرارة لبقائها فهى لا تستطيع التماسك في درجات الحرارة المنخفضة ، كما أنها تتحلل في درجة غليان الماء ، ولهذا ثجد أن بمضالكائنات الحية على الأرض لا تتحمل إلا بعض الحدود المعينة من درجات الحرارة المتطرفة سواء بالارتفاع أو بالانخفاض. والمعروف أن درجة حرارة الهواء لا تتعدى نهايتها العظمي ٥٥ درجة مئوية في بعض مناطق المدارين الحارة ، كما لا تتعدي نهاشها الدئيا ٧٠ درجة مئوية تحت الصفر في مجاهل سيبيريا في الشتاء . `

ومن المعروف أن مركبات الكربون يمكن أن تذوب ف بعضالسو اثل الآخرىغير الماء ، وبالرغمين أن كيمياءالكر بون

قد درست دراسة مستفيضة إلا أن أحدا لم يقل بعد بالوصول إلى حدود إممكانيات هذا العنصر . وقد تنواجد مركبات منه تمتاز بعظم النشاط والحيوية عنــدما تذوب في سأثل آخر كالنرشادر وليس من المستحيل أن توجد مركبات لا نعرفها تستطيع تحمل درجات عالية من الحرارة ، لمثل هذه الاعتبارات الهرَّضَ فريق من العلماء إمكان نشوء أنواع أخرى متعددة .ن الحياة وا**لأحيا**. تحت ظروف أخرى تختلف كل الاختلاف عن ظروف الأرض ، فن المشاهد مثلا أن مركبات الكريون والسليكا التي تعرف باسم السليكونات بمكن أن تتحمل درجات عالمية جدا من الحرارة تزيد على درجة غليان الماء ، كما أن أنواع هذه المركبات لاحصرلها . بمعنى أن السكو!كب التي لها جوسميك يحيث تكون الضغوط الجوية على سطوحها عالية وترتفع درجة الغليان فوق ما هـــو مألوف على الأرض، تزداد عليها فرصة تكوين مركبات السليكونات هذه على غيرها من الركبات الآخرى ، ومن ثم يمكن أن تظهر عليهاكائنات حية قوية تتركب أجسامها من هذه المركبات .

ولما هو معتقد من أن جو المشترى يتميز بارتفاع ضغط السطح يفترض بعض العلباء أن بحار المشترى إذا وجدت يغلب أن تحتوى على سائل النوشادر المنخفض الحرارة ، وأنه تذوب فى تلك البحار مواد معقدة التركيب تتفاعل فى بطء شديد مسببة لوجود نوع من أنواع الحياة ، كذلك يعتقد الدكتور ها يترها برائستاذ بجامعة كاليفورينا أن السحب الغامضة التى تظهر فى جو كوكب الزهرة بحتمل أن تكون تجمعات من كائنات حية صغيرة تهيم على أنسب ارتفاع لها بالنسبة لضوء الشمس ودرجة الحرارة هناك . على غرار أكداس الكائنات البحرية التى تسبح على بعد يناسبها من أسطح محيطات الأرض و تعرف باسم (اليلا نكتون) .

وإذا ماأردنا أن نشور أشكال الاجناس الراقية للسكائنات التى تعيش على السكواكب الاخرى ، فإنه يجدر بنا أن نراعى عدم التعقيد وعدم التفاوت السكبير فى أساليب الطبيعة ومعالجتها للامور فى أرجاء السكون المختلفة ، بمعنى أن تلك السكائنات الراقية غالبا ماتشترك معنا فها يأتى : ..

أولا: اعتباد الجسم على هيكل داخلي من مادة صلبة قوية ، كما في الحيوانات الفقرية على الأرض .

ثانيا : وجود دماغ ، أو مركز رئيسي للاعصاب تصدر منه الأوامر خلال شبكة تتصل بأجزاء الجسدكافة . ثالثاً: خير مكان لهذا المركز الرئيسي الذي نسميه المنح هو داخل عضو يمكن تحريكه ، على أن يكون عظيم الحاية جدا ، وفي مقدمة الجسم أو أعلاه ، ومن الحير أن يحتوى هذا العضو على أعضاء الحس الرئيسية ، مثل العيون في البيئات التي يوجد فيها الضوء ، ومثل الآذان ، ومثل الآنف ونحوها ...

رابعاً : يعتمد الكائن على أرجل يدب بهـا على سطح الكوكب.

خامساً: وجود فم الأكل وللـكلام أو صدور الاصوات. ولملنا نعتبر الـكلام بمثابة الحد الفاصل بين الـكاثنات التى تعقل وتلك التى لا تعقل؛ لآن اللغة وليدة التفكير؛ وقد تكتنى بعض الـكاثنات بالإيحاء أو بالإشارة، أو حتى قد تستخدم الرسم مثلا.

سادساً : يغلب أن يكون لسكل مجتمع من المجتمعات نظمه الاجتماعية التي تدبر أمور الأفراد وتحفظ كيانهم .

وليس من شك أن من أروع وأبدع الكائنات التي ظهرت على الارض الحشرات ؛ فهى تنتفع بأرجلها وزوائدها كافة ، ولكن عاقها عن المضى قدما فى سلم الرقى والتقدم هيكلها الخارجى وعدم اعتماد الجسم على هيكل داخلى ، ثم نظام تنفسها العقيم ، كل ذلك بعد أن وصلت إلى درجة اجتماعية تحسد عليها. فنذ أكثر من مائة مليون سنة وصلت بملكة الحشرات إلى أوج رفعتها ، وأنشأت وحدات اجتماعية ومستعمرات يخضع فيها الفرد لما يحقق صالح المجموعة ويقوم بعمل معين. ومن الواضح أن الحشرات الاجتماعية مثل النحل والنمل بأنواعه هي أكثر الحشرات نجاحاً على الأرض بما جملها تحافظ على كيانها من أواخر عهود الحياة القديمة إلى يومنا هذا دون أن يطرأ عليها تبديل يذكر أو تحوير يعتبر.



## مارآه لوبل

الإنسان أغلب أفراد عائلة المجموعـة الشمسية ورصدها واهتم بها منذ آلاف السنين كا قدمنا ؛



التستسلط ورصدها واهتم بها منذ الاف السنين كا قدمنا ؛ فالإغريق مثلا اتخذوا من المريخ إلها الحرب، وبعزو بعضهم ذلك لما كان يجرى من حرب مستعرة بين الغلكيين حول المريخ في تلك الآونة، واتخذوا من الزهرة إلها للحب والجال. أما عطارد فحكان الإله الذي يمثل الساعي أو الرسول. والعجيب أن لهذه الكواكب بعض خصائص الآلهة التي تمثلها ؛ فعطارد ممثلا كوكب صغير سريع الحركة يستغرق ٨٨ يوماً فقط ليتم مثلا كوكب صغير سريع الحركة يستغرق ٨٨ يوماً فقط ليتم دورة كاملة حول الشمس ، وهي فترة تقل عن ربع قيمة السنة الأرضية ، وهذه صغة من صفات السعاة المجدين على أية حال .

وكما أوضحنا لا يستخدم العلم وحدات قياس الطول المألوفة على الأرض فى تقدير الابعاد الفلكية ، فتلك وحدات صغيرة جدا . وعندما نقاس المسافات بين الكواكب تستخدم أيضاً وحدة فلكية هى متوسط المسافة بين الشمس والارض \_ (أي ٠٠٠ ، ١٨٧ ، ميل) ، وعلى ذلك يكون بعدالمريخ عندما يقترب من الارض نحو ٤ . وحدة فلكية ، وهى مسافة صغيرة نسبياً ، تجعل هذا الكوكب في متناول الفلكيين، وتعينهم

على دراسته بشى من التفصيل، خصوصاً وأن لجوه من الكثافة الحد الذى يعطى فرصة قيام حياة من نوع ما على سطحه، إلا أنه ليس من الكثافة والإعتام بحيث يحجب الضوء عن سطحه كما هى الحال فى الزهرة.

وحتى عهد قريب كان الاعتقاد سائداً بأن القمر يقطنه سكان كأهل الآرض، وكانت بعض الصحف والمجسلات تثير اهتام الجهور بأن ننقل لهم أن الفلكيين اكتشفوا في القمر مدائن جميلة تحيط بها الحدائق الغناء ذات المدنية العريقة؛ إلا أن مثل هذه التخيلات تلاشت تماماً عندما تأكد الناس أن القمر عالم مقفر لا ماء فيه ولا حياة، وبذلك انتقلت أحلام الناس وآمالهم إلى المريخ الذي لا يستطيع أحد أن يثبت إثبانا قاطعاً خلوه من السكان، خصوصاً وأن المعلومات غير الواضحة تماماً التي يوسلها المريخ إلى مراصدنا الفلكية بين الفيئة والفيئة إنما توحى المتفائلين بأنه فد يكون آهلا بالحياة.

وكما قدمنا ازداد اهتمام البشر والعلماء بصفة خاصة بالمريخ ودراسته عندما أعلن الفلكى الإيطالي شيا پاريللي أنه رصد على سطح المريخ بعض الخطوط المستقيمة المنتظمة التي أطلق عليها اسم القنوات . ومن بعد ذلك اشتهر المريخ بين الناس ، وذاع صيته خصوصاً عندما أقام الفلكى الأمريكى الثرى برسڤال لويل مرصداً كبيراً في الجو الصافي الحالى من الآتربة والشوائب عدينة فلاجستاف بالاريزونا، ثم شرع بذيع على الملا أن بالمريخ مدنية عريقة تفوق كل ماعرف البشر من مدنيات على الارض في عصور التاريخ المختلفة .

وشرع لويل يرصد مزيدا من تلك القنوات في كل مرة اقترب المريخ قيها من الأرض ؛ وكانت الحطوط الضيقة المعتمة يقطع بعضها بعضا على وجه السيار الآحر الصغير كأنما هي نسيج العنكبوت ؛ والعجيب أن بعضها كان مزدوجاً وأحدها يحرى بحانب الآخر موازيا له تماماً ؛ وحينا يحدث التقاطع كانت ترصد بقع عريضة مظلة . وأعجب من هذا وذاك أن تلك القنوات كانت تتغير بتغير الفصول هناك ، وتتشر من القطبين كأنما تقع تحت تأثيرات غامضة . والذي حدث أن بني لويل على هذه المشاهدات نظرية واثعة خلابة عن تاريخ المريخ الثقافى، وأضاف المها المتحسون ما أضافوا بعد أن لعب الخيال دوره ا

وأهم ما ادعاء لويل أن المريخ أقدم من الارض بمعنى أنه نظرا لبعده عن الشمس وصغر حجمه بالنسبة إلى الارض أتبيحت له فرصة المرور خلال جميع المراحل أسرع من الارض ومكذا

ظهرت الحياة عليه قبل ظهورها على الارض ونشأ العقل هناك قبل نشو ثه منا .

ومهما يكن من شيء فإن سطح المريخ الذي يعتبره الفلكيون مسطحا إلى حد ما يدل على أنه كانت توجد به محيطات واسعة في وقت من الأوقات ، وبطبيعة الحال بدأت الحياة في تلك المحيطات ثم انتقلت إلى اليابس ، وكان المريخ بعد تلك المرحلة — منذ عدة ملايين من السنين — يشبه الأرض في هذا المصر ، وجلس على عرش الحياة فيه نوع عاقل من الكائنات التي استغلت وجلس على عرش الحياة فيه نوع عاقل من الكائنات التي استغلت قوى الطبيعة على الأرض اليوم سواء بسوء .

و بمرور الوقت ظهرت آثار أشعة الشمس الذائبة على تحليل جزيئات الماء التي كانت تتسرب إلى أعالى جو المريخ في صورة أيخرة إلى عنصرى الأوكسيجين والايدروجين . أما الأوكسيجين فقد كان يعود متثاقلا إلى سطح المريخ بسبب كبركشافته ، حيث أخنت تمتصه مركبات الحديد الموجودة في صخور القشرة . وأما الايدووجين فقد تسرب إلى الفراغ الكوئى بسبب قلة كثافته ، وهكذا أخذت كيات المياه التي على سطح المريخ تقل تدريجيا حتى أشرف الكوكب على الجفاف أوكاد ، خصوصا وأن النشاط

البركانى كان يقل بالتدريج ، و نبع ذلك قلة تسرب الغازات و أبخرة المياه من باطن المريخ إلى سطحه . وعندما نبخرت البحار تخلف عن تبخرها صحارى واسعة حراء اللون . وأول من أذاع هذه النظرية و نادى بها هو لويل .

ويدعى لويل أن عملية الجفاف هذه حدثت تدريجياً بحيث ' استُغرقت للايين السنين ، و لكن في العصر الذي أصبح فيه الموقف خطيرا كان المريخيون قد وصلوا إلى درجة من الذكاء ، والمدنية مكنتهم من مواجهة ذلك الموقف ، وبطبيعة الحال لم يكن في مقدورهم منع بخار المامن التسرب إلى الفضاء الكونى ، ولكن كان في مقدورهم الاستفادة إلى أقصى حد مكن من الكمية القليلة الباقية . وتتراكم الثلوج في مناطق المريخ القطبية كلما تسكائف سخار الما. الذي في الجو وهطل وتساقط في صورة ثلج كما يحدث في بعض أجواً. جو الأرض خلال الشتاء ؛ ولكن عندما يتجه أحد قطى المريخ نحو الشمس في فصل الربيع تبدأ الثلوج في الذوبان ، ويذهب لويل إلى أن أهل المريخ استفلوا هذه الظاهرة واتخذوا منها مصـــدرا المياه ، فعمدوا إلى شق قنوات عظيمة ينساب إليها الماء النانج من ذوبان الثلوج المتجمعة عندكل قطب ليجرى إلى المناطق الاستوائية أو المدارية (نسبة

إلى المدارين وهما: مدار السرطان . ومدار الجدى ، حيث تنشر الصحارى عادة لأسباب ترجع إلى دورة الرياح الهامة على الأرض أو المريخ أو أى كوكب على شاكانهما) ، فيروون بهذا الماه حقولهم الجافة . ولم يحاول لويل أن يفسر لنا لماذا تبدو تلك القنوات مستقيمة ، فإن عهدنا بالترع والقنوات التي تروى الحقول على سطح الأرض تتبع في سيرها انحناء الحقول إلا أنه يلوح أن لدى أهل المريخ من الاسباب القوية ما أرغمهم على جعل قنواتهم مستقيمة غير ملتوية أو منحنية حسب تضاريس السطح .

و تبعا لما قدمنا من استمرار تسرب أبخرة المياه الصاعدة من سطح المريخ إلى قمة جوه وتحللها بأشعة الشمس ، ثم فقد الايدروجين إلى الفراغ الكونى ، يستنتج لويل أن المريخ من الكواكب السيارة التى تحتضر عاما الحياة لولا كفاح أهله المستمر في سبيل استغلال كل نقطة من الماء هناك بوسائل علمية ومشروعات عفايمة غاية في الروعة والإتقان ، ومالقنوات التي ترصد من على الارض بمناظيرنا المكبرة (التلسكوب) إلا شرائط عريضة من المزارع الخضراء النضرة التي تستى من مياه تنساب في مجادى محفورة في وسطها ؛ وحيثًا تتقاطع تلك المزارع في علم وسطها ؛ وحيثًا تتقاطع تلك المزارع

توجد البلدان أو المدن التي يقول لويل إنها تكون إلمراكر الرئيسية لأهل المريخ. وعندما يذوب الثاج المتراكم على أحد القطبين في نهاية كل نصف سنة يفتح رجال الرى هناك أبواب الفناطر التي تحتجر الماء ليجرى في القنوات بمساعدة مضخات معده لهذا الغرض، فيحيى الأرض بعد موتها ويجدد فها النشاط، وبعد ذلك بنصف سنة يقوم برى الأرض الماء المتجمع من ذوبان الثلوج في القطب الآخر وهكذا...

#### لوصح رأى لويل :

و تحن لا ننكر أنه إذا كانت قد ظهرت على المريخ منذ ملايين السنين كاثنات حية مفكرة فإنها لابد أن تكون قد أصبحت الآن أكبر ذكاء وأعرق مدنية من أهل الارض بدرجات عظيمة ولابد أن المسيطر الاكبر على أجسامهم هو عقولهم الجبارة . ويذهب البعض إلى افتراض ذوبان الأفراد هناك فى المجتمع ، بل ربما اندمج السكان بآلاتهم اندماج الاعصاب فى أنسجة المصلات التى تهيمن عليها . ومثل هؤلاء القوم لابد أن يكونوا قد اكتشفو اكثيرا من أسرار الطبيعة وعرفوا خفاياها بما لم يعرفه البشر ومن بدرى فقد تكون لفتهم مجرد قراءة الأفكار ا؟ وربما يكون قد وصل بهم الرقى إلى إمكان التحرد من الاجسام وربما يكون قد وصل بهم الرقى إلى إمكان التحرد من الاجسام

المادية مع بقاء جوهر الحياة مستقلة عن المادة .. ا ونحن أن نستطيع أن نعطيك الحبر اليقين عنهم حتى يذهب نفر من أهل الأرض إلى المريخ ويعودوا بأنواع من الآحياء وأوساف وتسجيلات لما يحرى هناك ، إلا أننا ولا شك نستطيب أن نتكهن بوجود مملكة النبات هناك ، ولو في صورة بدائية . وقد تكون تلك القنوات من آثار الاقدمين ، بعد أن تحول أهل المريخ إلى شبه أشباح لا أجسام لها ، تعيش على مجرد الفكر والحب والعاطفة ، وعندما يهبط رسلنا ومستكشفونا إلى سطح المريخ ويجوبون خلال سهوله ووديانه لن يشعروا بوجود المريخيين من حولهم في أى مكان !!

هذه الصورة العجيبة هى بطبيعة الحال من وحى الخيال ، 
إلا أنها لاتخلو من أساس علمى غير خاطىء من حيث إمكانيات 
تطور سكان المريخ خلال أحقاب طويلة من المدنية والعمران . 
وعلى هذا الاساس سوف يكون الغزاة من الارض الحديثة 
الحضارة بمثابة البدائيين الذين انقرضوا منذ ملايين السنين كا 
انقرضت بملكة الزواحف على الارض سواء بسواء . ونحن 
ولمن كنا لانشك فى لويل كعالم من علماء الفلك ساعدت 
حساباته الرياضية على الكشف عن الكوكب پلوتو ، إلا أنه 
حساباته الرياضية على الكشف عن الكوكب پلوتو ، إلا أنه

يلوح أن خياله الخصب طفى إلى حد كبير على الحقائق العلمية وتعداها فى هذه الناحية .

وعندما يسلط الفلكيون مناظيرهم المكبرة من مراصد الأرض على المريخ ، ويرصد بعضهم تلك الحطوط الرفيعة لا يسمونها بذلك الترتيب والتنميق الذى وصفه لوبل ، كما أنهم عندما يصورون نلك القنوات لا تساعد الصور التي يلتقطونها على إبحاد حل نهائي لهدنه المسألة ، حتى لو استخدموا أدق الأجهزة واستخدموا أنسب الظروف والأوقات ، فإن كل مايحصلون عليه يكون أشبه شيء بخريطة الارض عندما نختبرها خلال لوح من الزجاج (المصنفر) أو غير الشفاف كما ذكرنا .

وكثيراً ما تهر المراصد الكبيرة عامة القوم بضخامتها ؛ ومن هذه المراصد مرصد القطامية الجديد التابع لجامعة الفاهرة؛ ويخيل للناظر كسأنما في مقدور هـذا المنظار وما على شاكلته من المناظير الكبيرة أن ينتزع المربخ من السهاء انتزاعاً ، ويقربه حتى تبين معالمه وتظهر دقائق سطحه ، إلا أن شيئاً من هذا لا يحدث تماماً لتدخل عوامل متمددة تعرقل المنظار عن أداء على الوجه الأكمل ، وكما قدمنا توجد أهم هذه العوامل وأعظمها أثراً في جو الأرض ، وهي تجعل الكواكب تهتز ،

كا تحجب كشيراً من إشعاعات أجرام السها. ، ويحول الاهتزاز دون رؤية التفاصيل الدقيقة بالمين .

ونحن لا نفالي إذا قلنا إن عمليات رصد الكواكب بالعين خلال المناظير المكبرة لا تزال تعتبر من خـير وسائل دراسة الكواكب السيارة . إذ يشرع الراصد في ترقب فرصة سانحة عند ما يقترب السيار من الأرض ، ويسلط نظره على نصف الكرة التي تهتز أو تتذبذب في مجال منظاره المكبر وفي يده (كراسة رسم) ؛ وقسد يسعده الحظ و تصادفه لحظات قصيرة تكون فيها الرؤية تامة والمعالم واضحة وعند ذلك وى ثروة من التفصيلات على سطح الكوكب ، فيرسم فيسرعة فاثقة في (كراسة الرسم )كل ما شاهده خلال تلك اللحظة متوخياً الدقة والسرعة ﴿ قدزُ المستطاع . ويكرر العالم الفلكي هذا العمل فيفترات متقطعة ربما تستغرق أغلب حياته ايتم رسمصورة كاملةالكوكب كما ير'ه . وكثيراً ما تتأثر النتائج بميول العالم الفلكي الحاصة ، وكثيراً ما تتكيف النتائج بالصور التي انطبعت في مخيلته ! كل هذا يفسر لنا سبب التضارب بين نتائج علماء الفلكعندما يدرسون المريخ. والعلماء المحافظون يتهمون لويل وأتباع مدرسته بوقوعهم فى الزلل والشطط وانقيادهم للخيال ، ويعزون ظهور نظرية القنوات إلى لفظ اختاره فى المبدأ شيا پاريللى الإيطالى سابق الدكر ؛ هذا اللفظهو كلمة (كانالى) أى قنوات، وفهمه لوبل على أنه يعنى القنوات أوالترع التي تفيض بالماء وتروى بها الأراضى. والحق يقال : إن المريخ عندما يوى بمنظار فلكى مكبر يبدو صغيراً فى حجم القرش ، بصورة تتلالاً وتهذ، وتبدو تفصيلات سطحه نادراً ثم تختنى وهكذا .... يصبح فى الإمكان رؤية أى شى.، أو عدم رؤيته على المريخ ا

تلك هي الصورة الحقيقية التي يدرسها علماؤنا خلال مناظيره المثبتة على سطح الأرض، ولهذا اتجه التفكير إلى بناء مراصد خارج نطاق جو الأرض، على القمر حيث يكاد ينعدم الفلاف الجوى و تنعدم مساوئه في هذا الصدد، وحيث يمكن الحصول على تنائج أروع وأدق.



# مؤالمريخ

من الأنسب دراسة المريخ من نواح أخرى غير ولعالم التمصيلات التي على سطحه ؛ وقد صادف

الفلكيون نجاحا لا بأس به فى غير هذا المضار الآخير ، فدرسوا جوه وقدروا درجة الحرارة فى بقاعه المختلفة باستخدام وسائل تحليل أمواج الآثير المنبعثة منها ؛ وبالرغم من أن هذه النتائج لاتبشر رواد الفضاء بخير كبير إلا أنها لا تجعلنا نجزم باستحالة الحياة على المريخ .

وتدل أغلب القرآن والمشاهدات التى لامراء فيهاعلى أن الطاقية القطبية تغطيها طبقات من الجليد لا يتم ظهورها بجلاء ووضوح لا يحلول الربيع هناك، وذلك عندما تبرز من خلال الضباب أو الشابورة الكشيفة التى تخيم على كل من القطبين. وتمتدكل طاقية في الشتاء إلى خط عرض ٧٠ درجة، أما في الصيف فإنها تتراجع رويدا رويدا إلى أن تصبح في حكم العدم تقريبا. ثم تعاود الظهور يحلول الخريف، وتبلغ درجة الحرارة عند كل من القطبين في منتصف النهار خلال الشتاء نحو ٢٠ درجة سنتجراد تحت الصفر. وعلى العموم نجسد أن درجات الحرارة في أي منطقة

فى المربخ تقل عن نظيرتها على الأرض بما يعادل نحو ٣٠ درجة سنتجراد ، كما يصل معدل التغير اليومى فى الحرارة ما بين الليل والنهار فى المناطق الاستوائية إلى نحو ٣٠ درجة سنتجراد .

وتنعقد في سماء المريخ أتواع متعددة بما يشبه السحب، ولكن بنسبة أقل بما ينعقد في سماء الارض أو جوها . وترى تلك السحب وهي تلمع و تتحرك بسرعة تختلف من ٣٠ إلى ١٠٠ كيلو متر في الساعة على ارتفاعات متوسطها ١٠ كيلومترات من سطح المريخ. وقد عملت محاولات متعددة لتعيين كتلة جوالمريخ فوجد أنها نعادل نحو ٢ر. إلى ٢٥و. من كنلة جو الأرض التي تقدر بنحو ٥ × ١٨٠ كيلو جراما : ونظرا لصفر الجاذبية عند سطح المريخ فإن متوسط الضغط الجوى عند ذلك السطح تعادل نحو هر و سنتيمتر زئبق مقابل ٧٦ من سنتيمترات الزئبق على سطح الأرض . وأهم مكو نات جو المربخ غاز الازوت،ثم الأوكسيجين بنسبة ١٤و. / من حيث الحجم ، كما يوجد بخار المــا. وثاني أوكسيد الكربون . ويلوح أن هذا الغاز الآخير يوجد هناك بوفرة وغزارة . وفي إحدى المرات رصدت عاصفة رماية عظمي في جو المريخ، بلغ مدى طولها تحو. . ٣٠٠ميل وعرضها تحو. ٢٥ ميلاً ، أعقبها ( فَي أُو ائل الصيف ) ظهور سحاية بيضاء امتدادها

زهاء . . ٨ ميل أعطت هطولا من الثلج . هذه العاصفة رصدها الدكتور جيراردكوبر أستاذ الفلك بجامعة شيىكاغو . وهو من أكر المعارضين لفكرة القنوات بالرغم من اعترافه بوجود حياة على المريخ ولو في صورة بدائية ،

وقد أبد الدكتور محود خيرى رصد هذه العاصفة في الوقت نفسه بمتابعة رصد المريخ من مرصد حلوان .

ونظرا لقلة المياءفالمريخ بالنسبة لما علىالأرض نجدأن مناخ المريخ قارى ، أى يعانى الجو هناك تغيرات كبيرة بين الليل والنهار ، والصيف والشتاء . والحق أنه لولا المحيطات والبحار على الأرض لاصيحت عالما تسوده فروق ما بين النهايات العظمى والدنبا لا تتحملها الاحماء، فالمحتطات التي تغطى ثلاثة أرباع الأرض لها من الخواص الطبيعية ما بجعلها تحول دون حدوث تلك الفروق . ومن الملاحظ أنه بالرغم من اتساع رقعة المحيطات على الأرض إلى هذا القدر فإننا مازلنا نقاسي من الفروق العظمي بين النها مات العظمي والصغرى لدرجات الحرازة في المناطق القاربة البعيدة من البحار . ولهذه الأسباب لا يلزم أن ينطبق القطب الحرارى مع القطب الجغراني، ولا خط الاستواء الحرارى مع خط الاستواء الجفراني .

وبمكن أن نتبين تأثير المحيطات وقيمتها في توفير الإجواء الملائمة للحياة وازدهارها عندما نعرض الفروق المناخبة الملبوسة بن منطقتي القطبين الشهالي والجنوبي الأرض. فالقطب الشهالي عندنا بحر مقفل تقريباً ، في حين أن القطب الجنوبي قارة يابسة يحيط مها المحيط . ولهسذا نجه القارة المتجمدة الجنوبية جردا. تكسوها الثلوج طوال العام ، ولا ترتفع فيها درجة الحرارة فوق نقطة الجليد، ولا تنمو على صخورها المكشوفة للرياح العاصفة · سوى أنواع ضئيلة من الفطريات والطحالب ، وتنعدم منها الثدييات الْأَرْضيةُ ، وتوجد بعض أنواع الطيور والحشرات المجهورة . أما مناطق القطب الثمالي فعلى النقيض من ذلك ترتفع على حوافيها درجـة الحرارة في فصل الصيف حتى تصل إلى قادر يكني لنمو بعض النبياتات كأنواع التاندورا وبجموعات مختلفة من الازهار . وكاسا توغل المحيط إلى النبال عمل على تلطيف الجو. ويرجع سبب ذلك كله إلى خواص المـاء الطبيعية ، وعلى رأس هذه الخواص:

١ — كبر الحرارة النوعية للماء بالنسبة اليابس (١ اله٢و٠). والمقصود بألحرارة النوعية ألاى مادة مقدار الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد درجة واحدة سنتجراد من هذه المادة .

٧ — عظم شفافية الماء الإشعاع الشمسى بالنسبة لليابس، أى أن الإشعاع الشمسى يمكن أن يخترق طبقة سميكة من الماء قبل أن يتم امتصاصه فيها ، وذلك على عكس اليابس الذي يقتصر امتصاص الاشعة فيه على طبقة رقيقة سطحية ترتفع درجة حرارتها بسرعة في أثناء النهار ، أما في الماء فإن التسخين إنما يوزع على طبقة سميكة فلا ترتفع درجة حرارتها إلا ببطء نسى شديد .

٣ ــ التيارات المائية ، أى تحركات الكنتل المائية فى صورة أنهار جارية قرب السطح أو فى المياه العميقة نوعا ، التى تقوم بتوزيع الحرارة والبرودة على مساحات واسعة من الارض إلى مسافات بعيدة . فهى مثلا تحمل بعض مياه المدارين السطحية الساخنة إلى القطبين وتعيد منهما الماء البارد تجاه خط الاستواء على أعماق مختلفة .

٤ ــ يمكن أن يتحول جزء كسير من الحرارة المكتسبة في البقاع الحمارة (ما يقرب من ثلث إشعاع الشمس الوارد) إلى حرارة كامنة للبخر، أي إلى طاقمـــة تكن في أبخرة المياه المتصاعدة من المحيطات والبحار. وتوزع دورة الرياح أغلب هذه الأبخرة على المناطق النائية، كما تدفع بها وتصعدها إلى طبقات الجو العلوى الباردة ومناطق انعقاد السحب، حيث تنطلق تلك

الحرارة أولا فأولا بمجرد تكاثف الأبحرة أو تحولها إلى نقط من الماء داخل السحب فتسبب تسخين تلك الطبقات وإمدادها بالطاقة اللازمة لنشاطها .

وتفسر لنا هذه الخواص كلها (مزايا الماء) ، وكيف أن البحر يمكن أن يستقبل كميات وفيرة من الإشعاع الشمسى دون أن ترتفع درجة حرارة سطحه ارتفاعاً ظاهرا ، وذلك على عكس اليابس تماماً. وهكذا نستطيع أن نعلل كيف أن التيارات الهوائية البحرية (أى التي تقبل من البحر) يكون لها عادة طابع الاعتدال في كل من الشتاء والصيف ، يبنها تكون تيارات الهواء القارية (أى التي تقبل من قلب القارات) غالبا عظيمة البرودة في الشيادات الصحادى المكرى أو صحارى بلاد العرب .

وهناك فريق من الفلكدين (المتعنتين) الحريصين إلى أبعد حدود الحرص ينادون بأنهم غير واثقين حتى من صحة نلك الارقام التي أوردناها، والتي تقدر في أغلب الاحيان بقياس الحرارة التي تنبعث من بعض أجزاء قرص المريخ ؛ وتلك عملية دقيقة جداً قد يرتكب فيها الراصد عدة أخطاء، وخصوصا أننا

لا نعرف الكثير عن المواد التي يتكون منها سطح المريخ ، كما أننا نجهل ما يحرى في جوزً ، وقد ينصب القياس في بعض الحالات على درجة حرارة السحب الطافية على أرتفاعات كبيرة فوق سطح الكوكب .

ومن هذا الفريق الحريص من ينكر إمكان إمطار سهاء المريخ بسبب خفة جوه كما تمطر سهاء الارض ، إلا أنهم يسلمون أن أقرب الآشياء إلى المطر في المريخ هو تكانف بخار الماء الذي في الجو وتحوله إلى ثلج مباشرة في مناطق القطبين حيث يتراكم الثلج مكونا أشبه شيء بالطاقية . وعند ما يحل الربيع في منطقة قطبية تغطيها الثلوج تذوب بلورات الثلج وتتميع . أما ما يحدث بعد ذلك فهو موضوع نقاش شديد لم يصل فيه أحد إلى حل نها في مقنع .

والذى يشاهد أنه عند ما تبدأ طاقية ثلجية فى الاختفاء بحلول الربيع يظهر شربط معتم حول حافتها البيضاء المتلالثة ، وتحت تأثير عامل بحهول تبدو على السطح نفيرات تمتد اتجاه خط الاستواء فى بطء وعدم انتظام ؛ فيتغير لون البقع ذات السطح الرمادى الفاتح المائل الخضرة إلى لون بنى معتم أو غامق ،

وترى للمنطقة المعتمة الزاحفة حافة غير منتظمة ، كما يتخذ عدم الانتظام هذا الشكل نفسه دائما فى نفس الاماكن 1 وبعض المناطق لا يتغير لونها ، ويلوح أن هذه المناطق هى بدورها ثارتة أيضا.

ولا يميل أحد إلى الاعتقاد الجدى أو الجزم بأن ما يسبب الإعتام الزاحف تجاه خط الاستواء هو فيضان الماء بوفرة من الطاقية القطبية بعد ذوبانها ، فالطاقيتان عموما لا يسمح سمكهما الصغير بمد الكوكب بتلك الكيات الهائلة من الماء ، كما أنه لا توجد قوة تكنى لجعل الماء يسرى بتلك الكيفية . ولعل تعليل هذه الظاهرة الذي يقبله أغلب الفلكيين هو أن الثلج عندما يذوب يشبع التربة التي أسفله مباشرة ، وهذا هو سبب ظهور الشريط المعم ، إذ من المعروف أن كافة أنواع التربة المكونة من جسيات معدنية تبدو عند ابتلالها بالماء أكثر اعتاماً مما نبدو عليه وهي جافة .

وثمة حجة أخرى فحواها عدم إمكان وجود الماء في حالة السيولة على سطح المريخ ما لم ترتفع درجة الحرارة فوق الصفر بسبب انخفاض الضغط الجوى . ولهذا السبب نفسه يسود

الاعتقاد بأنه عدد ما تذوبطاقية الثلج هناك لا يلبث الماء الناتج من هذا الدوبان أن يتبخر ، وتحمل رياح غير شديدة تلك الابخرة تجاه خط الاستواء ، كما تساعد حركة الرياح المحملة بالابخرة على نمو المزروعات أو النبانات التي تكون في حالة ركود أو كون خلال فصل الشتاء البارد الجاف . وهذا هو في الغالب سبب التغير الذي يشاهدفي لون البقع كما يعتقد البعض .



# الحياة علىالمريخ

المعتقد أن في المريخ بعض أنواع من النبات ، لا يمكن أن تكون عائلة لا على أن تكون عائلة لا على الأرض ، وذلك لأن المناطق المعتمة سابقة الذكر لا تعكس الضوء بالكيفية التي تعكسه بها المادة الحضراء (أو الكلوروفيل) التي يحتويها النبات ، إلا أن هذه النتيجة لا يمكن أن تنخذ دليلا على الجزم بانعدام النبات هناك ، إذ أن جانباً كبيراً من نباتات الآرض حكالاعشاب البحرية المختلفة الألوان والصفات - لا تحتوى على الكلوروفيل ، وبالرغم من ذلك فهى تنمو وتشكائر وتزدهر .

و من الطبيعى أن تختلف كائنات المريخ الحية عن كائنات الأرض لأن عليها أن تعيش تحت ظروف مختلفة ، خصوصا من حيث الصنط وكبيات الأوكسيجين ، وهما العاملان الاساسيان المسيطران على الحياة على الارض ، إلا أن الاوكسيجين يوجد بكيات تسمح بوجود كائنات حية من نوع ما . والمعروف أن هذا الغاز أنقل قليلا من الهواء ، كما أنه قليل الذوبان في الماء ولذوبانه هذا في الماء أهمية عظمى ، إذ أن الحيوانات واانباتات

المائية تستمد ما يلزمها التنفس من الأوكسيجين المذاب في الماء . وعلى الأرض تمتص النباتات الحضراء ثانى أوكسيد الكربون الذي يتكون في الجو ثم تعيده أوكسيجيناً خالصاً ؛ وهكذا تعترى كميات هذا الفازالهالقة في غلاف الأرض الهوائي سلسلة من التحول الدورى ، أما في المريخ فلا سبيل إلى الجزم بهذه العملية ، ولكن قد توجد عمليات أخرى بماثلة لها . ومن ناحية أخرى بحد أن الصفط الجوى يسيطر على نقطة غليان أي سائل ، ومنها دم الحيوانات ، بمعنى أنه كلما انخفض الضغط الجوى انخفضت نقطة الغليان ؛ فمثلا عندما يهبط الضغط إلى حدود ٤٤ ماليبار فقطة الغليان ؛ فمثلا عندما يهبط الضغط إلى حدود ٤٤ ماليبار حرارة الجسم الطبيعية وهي ٣٧ درجة سنتجراد .

وتوجد بعض القرائن الني تحمل على التكمن بأنه كانت في المريخ كميات وفيرة من الماء . من هذه القرائن استواء سطح الكوكب بصفة عامة ، وما دامت قد وجدت المحيطات في المريخ في الماضي فقد نشأت الحياة كما نشأت في بحار الارض . ولما كان من المدلم به أن تكون الحياة في المريخ قادرة على التطور وملاءمة البيئة المحيطة بها كما هي الحال على الارض فأغلب الظن أنها كيفت

نفسها هناك بحيث استطاعت البقاء تحت الظروف القاسية التي لا تزال تزداد قسوة على التدريج .

وإذن فإن عمليات تسرب الابدروجين ومعظم بخار الماء من جو المريخ لا يلزم أن تؤدي حتما إلى انعدام الحماة ما دامت توجد بقمة من الماء هناك في أية صورة من صوره ؛ وقد نوجد أنواع من الكائنات الحية التي تعيش وتزدهر دون الحاجة إلى الأوكسيجين ، كما هي الحال في الخائر المعروفة التي ( تستنشق) السكر و ( تلفظ ) الـكحول ، وكما هي الحال في بعض الـكاثنات الدنيثة ، وليس ببعيد أن تكون كاثنات المريخ قد كيفت نفسها محيث جعلت أنسجتها الحية مفلفة بأغشية لا تسمح للغازات بالتسرب منها ، ومثل هذا التطور لا يختلف كثيراً عن النظام الذي سارت عليه النباتات والحيوانات الأرضية التي تعيش في محاري المدارين . وقد تكون النباتات المريخية قد خطت خطوة أخرى وهي الاحتفاظ بالأوكسيجين وبالماء كذلك في أنسجتها ، إما في صورة غازات أو مركبات كيميا ثية غنية بالأوكسيجين .

ونحن عندما نسلم بوجود مثل هذه النباتات فى المريخ نفتح الباب لوجود الحيوانات التى تتغذى عليها ، إلا أنه عند هذه المرحلة يترك الفلكيون هذه الشكهنات وأمثالها لكتاب القصص وأسفار الفضاء ، وهم قلما توجد لديهم المعلومات الكافية الى تجعل خيالهم مقبولا وحلمهم معقولا. وقد تصور أغلبهم بالمريخ كائنات تعقل إلا أنهم لم يوضحوا تماماً كيف أن تلك الكائنات كيفت نفسها لمواجهة بيئات المريخ إلا قليلا ، فتصورها البعض من ذوى الرئات الكبيرة التى تعينها على تنفس هواء المريخ الخفيف ، أو من ذوى الفراء الصوفية السميكة التى تقيها برد المريخ القارس ، وقد يكون مثل هذا القدر من النعلور كافياً لحفظ كيان الحياة ردوامها هناك .

وحتى إذا ما افترضنا جدلا أن المريخ مأهول حقاً بسكان عقلاء فالآغلب أنهم مجرد أدمغة ذات أجسام ضامرة أو حتى بلا أجسام بتاتا ؛ يشهون إلى حد بعيد تلك المخلوقات العاقلة المجردة من المواطف التي هبطت إلى الأرض في قصة هرج. ويلز المشهورة (قتال العوالم). وقد يجلس على عرش الحياة هناك نوع من الفطريات العجيبة التي لها أدمغة مركزية ثابتة، وتوجه زيرائدها إلى مسافات بعيدة لجمع ما يلزمها من الغذاء.

و مجمل القول أن معلوماتنا التي جمعناها عن المريخ لا تكنى للآن لتسكوين فكرة حقيقية عما يمكن أن تكون عليه القصةهماك بالرغم من استطاعتنا الجزم بوجود بعض النباتات ،كالحشائش البحرية أو الطحالب، إلا أن الركب يسير وسيصل الإنسان إن عاجلا أو آجلا إلى تلك الآفاق البعيدة باستخدام الصواريخ وعطات الفضاء وما يكن وراءها من قرى أخذ الإنسان يستغلها بما أوتى من علم ومعرفة، وقد يتخذ من قر الارض الطبيعي وكذلك من واحد من قرى المريخ فوبوس أودا بموس عطتى فضاء يستعين مهما في الذهاب والإياب لإتمام تلك الرحلة الطويلة، وعندها سوف يقف الإنسان على سر جديد من أسرار الكون التي لا تقف عند حد!





### المكتبة النقافية

## تحقق اشتراكية الثقافة

### صدر منها للأله:

ر ـــ الثقافة العربية أسبق من للاستاذ عباس محمود العقاد ثقافة اليونان والعبريين
٧ ــ الاشتراكية والشيوعية للأســـــــــــــــــــــــاذ على أدهم
٣ ــ الظاهر يبرس في القصص الشعبي للدكيتور عبدالحيد يونس
ع ـ قصة التطور للدكتور أنور عبدالعليم
ه ـ طب وسحر للدكتور پول غليونجي
٦ ـ فجر القصة للاستاذ يحيى حتى
٧ ـــ الشرق الفنان للدكتور زكى نجيب محمود
٨ ــ رمضان الأستاذ حسن عبدالوهاب

للاستاذ محمد خالد		الصحابة	. أعلام		٩
للاستاذ عبدالر حمن صدقي	م	والإسلا	الشرق	-1	•
الدكتور جمال الدين الدكتور محمود خيري على	**********		المريخ	<del>-</del> 1	١
اللدنةور محمود حيري على					

#### المكتية الثقافية

مكتبة جامعة لكل أنواع المعرفة فاحرص على ما فاتك منها ...

والحلم من :

٧ ــ مكاتب شركة توزيع الاخبار... ف الإقليم المعرى . ٣ \_ وكلاء الشركة القومية ..... ن جيع البلاد العربية



مطابع داد القلم بالقامرة

#### المكتبة الثقتافية

- أول مجموعة من نوعها تحقق اشتراكية الثقافة
- ▼ تیسر لکل قاری، أن یقیم فی بیته مکتبة جامعة
   تحوی جمیع ألوان المـــرفة بأقلام أساتلة
   متخصصین وبقرشین لکل کتاب •
- و تصدر مرتين كل شهر في أوله وفي منتصفه



X.

43